



# CATÁLOGO DE **PRODUTOS**





A linha **ACS® Evolution** é o sistema tintométrico convencional de repintura, totalmente reformulado e desenvolvido para facilitar e simplificar a preparação das cores, aumentando a produtividade, a fidelidade de cor e a cobertura, tornando o sistema mais amigável.

A linha apresenta um portfólio completo para trazer ao profissional de repintura uma perfeita combinação de custo e qualidade. Além disso, os produtos foram desenvolvidos para oferecer um ótimo custo-benefício, pois são de alto rendimento e fáceis de trabalhar, reduzindo assim o retrabalho e aumentando a produtividade.

A linha também conta com complementos de excelente performance como **Massa Poliéster, Massa de Polir Base Água** e outros.

A linha está totalmente repaginada, com design mais moderno, destaque dos atributos dos produtos e categorização para melhor identificação e facilitar o processo de compra.

**Faça parte da Evolução, conheça a linha ACS® Evolution.**

# A EVOLUÇÃO DA COR

Os primers e vernizes da linha **ACS Evolution®** agora possuem categorização por cores. Além de melhorar a visibilidade, facilitando a identificação no ponto de venda. Com a nova categorização fica mais fácil identificar qual é o seu **Primer** e **Verniz** preferidos, facilitando o seu processo de compra.



## PRIMERS

### PRIMER PU

C565-0981  
C565-1051

### PRIMER Alto sólidos

C565-7040  
C565-7041

### PRIMER

C086-6405  
C084-6419



## VERNIZES

### VERNIZ

C190-1051  
C190-0998

### VERNIZ Alto sólidos

C190-0950  
C190-0970  
C190-1021

### VERNIZ

C190-3068  
C190-0900



## *Limpeza e Preparação do Substrato*

Na fase de limpeza, é muito importante utilizar agentes especificamente desenvolvidos para cada um dos substratos, afim de remover completamente quaisquer resíduos de contaminação, que possam ter um efeito negativo sobre o sistema de reparação da pintura.



## C271-0100 - REMOVEDOR PASTOSO

É um **Removedor Pastoso** de fácil aplicação indicado para remover pinturas originais e/ou repintadas.

### Aplicação

Aplicar com pincel sobre a tinta a ser removida.

Após 30 minutos, retire a tinta já removida com auxílio de uma espátula. Lave a superfície com água para retirada completa de toda a tinta removida.

### Uma dica!

Para melhor eficiência na remoção recomenda-se lixar a tinta com lixa **P80 – P100**, após aplicação do removedor na peça, imediatamente cobri-la com um plástico fino ou jornal.

Devido à sua propriedade pastosa, pode ser aplicado em peças que estejam tanto na vertical como as laterais do carro.



Código do Item	Descrição	Conteúdo por Embalagem (L)	Quantidade mínima de compra
C271-0100.04	REMOVEDOR PASTOSO - ACS EVO	0,900	06

## C850-0900 - DESENGRAXANTE

É um desengraxante médio de base solvente para eliminar contaminações ligeiras em pequenas áreas de metal durante o processo de preparação.

### Aplicação

- Aplicar uma quantidade abundante do desengraxante **ACS** e secar com um pano.
- Aplicar nas superfícies antes e depois de lixar.
- Limpar as superfícies apenas em um sentido, para evitar espalhar os agentes contaminantes.
- Depois de utilizar o **C850-0900**, secar com um pano seco e limpo.
- Não deixar o produto evaporar na superfície que foi limpa, tanto na vertical como as laterais do carro.



Código do Item	Descrição	Conteúdo por Embalagem (L)	Quantidade mínima de compra
C850-0900.04	SOLUÇÃO DESENGRAXANTE - ACS EVO	0,900	06
C850-0900.10	SOLUÇÃO DESENGRAXANTE - ACS EVO	5,000	03
C190-0900.11	VERNIZ POLIURETANO 900 - ACS EVO	0,800	06

Os produtos utilizados para alcançar a proteção contra corrosão e que servem de fundo para todas as reparações, são os Primers. Existem tipos diferentes de Primers que tem características e funções específicas, quando falamos da proteção anticorrosiva geralmente utilizamos o **Wash Primer**.

Principais funções do **Wash Primer** são:



## C565-6121 Wash Primer Fundo Fosfatizante Vinílico

## C275-3123 Diluente Reativo para Vinílico

É um **Wash Primer** anticorrosivo de 2 componentes. Foi desenvolvido para promover proteção anticorrosiva e aderência em peças metálicas, pode ser utilizado em painéis novos ou usados.

Pode-se aplicar **Wash Primer** sobre uma grande variedade de substratos:

### Aplicação

- Chapas de aço
- Alumínio
- Galvanizadas
- Zincadas

### Proporção de Mistura

C565-6121

3 Partes

C275-3123

1 Parte



Código do Item	Descrição	Conteúdo por Embalagem (L)	Quantidade mínima de compra
C565-6121.04	WASH PRIMER FUNDO FOSFATIZANTE VINÍLICO - ACS EVO	0,650	06
C275-3123.16	DILUENTE REATIVO PARA VINÍLICOS - ACS EVO	0,250	06

## C565-6122 Preto Fosco Vinílico C275-3123 Diluente Reativo para Vinílico

É um acabamento anticorrosivo de 2 componentes. Foi desenvolvido para promover proteção anticorrosiva e aderência em peças metálicas, pode ser utilizado em painéis novos ou usados. E devido ao seu aspecto fosco pode ser utilizado como acabamento em algumas partes externas e internas.

Pode-se aplicar **Preto Fosco Vinílico** sobre uma grande variedade de substratos:

### Aplicação

- Chapas de aço
- Alumínio
- Galvanizadas
- Zincadas

### Proporção de Mistura

C565-6122	3 Partes
C275-3123	1 Parte



Código do Item	Descrição	Conteúdo por Embalagem (L)	Quantidade mínima de compra
C275-3123.16	DILUENTE REATIVO PARA VINÍLICOS - ACS EVO	0,250	06
C565-6122.04	FUNDO FOSFATIZANTE VINÍLICO PRETO - ACS EVO	0,650	06

## PPG-6402 Promotor de Aderência

É um promotor de aderência para plásticos de alta tecnologia desenhado para simplificar o processo de reparação em peças plásticas, proporcionando aderência superior para a maioria dos plásticos utilizados na repintura automotiva.

Aplicação:



Lave a superfície com água e sabão para remoção dos contaminantes solúveis em água.



Desengraxe com **C850-0900**, para diminuir o efeito estático.



Aplique 2 passadas leves de **PPG-6402**.

### Nota:

O Flexibilizante deve ser utilizado nos poliuretanos de 02 componentes.

• **Primer PU** • **Acabamento PU** • **Verniz PU**

## PPG-3402 Aditivo Flexibilizante

São aditivos que permitem dar maior flexibilidade às Cores Poliuretanas, Vernizes e Primers quando aplicados sobre substratos plásticos.

Estes produtos foram particularmente desenvolvidos para aplicação sobre plásticos flexíveis e partes deformáveis como os de para-choques.

## APLICAÇÃO

Podem ser aplicados sobre todos os plásticos utilizados na indústria automotiva.

Devem ser adicionados juntamente com a mistura do Primer ou Verniz.



Código do Item	Descrição	Conteúdo por Embalagem (L)	Quantidade mínima de compra
PPG-3402.04	PPG ADITIVO FLEXIBILIZANTE	0,900	06
PPG-6402.04	PPG PROMOTOR DE ADERÊNCIA PARA PLÁSTICOS	0,900	06

## Massas

### **Massa Poliéster**

É um produto de alta tecnologia, de fácil lixamento, de boa flexibilidade e aderência. É utilizada para correção de defeitos de superfícies metálicas, plásticas e tem alto poder de enchimento.

### **Massa Acrílica**

É um produto monocomponente utilizado para a correção de pequenos defeitos, tem como vantagem: pode ser utilizada sobre superfícies já pintadas para pequenas correções.

### **Massa Nitrocelulose**

É um produto monocomponente utilizado para a correção de pequenos defeitos.



## Massa Poliéster

### **C551-9800 Massa Poliéster Evolution**

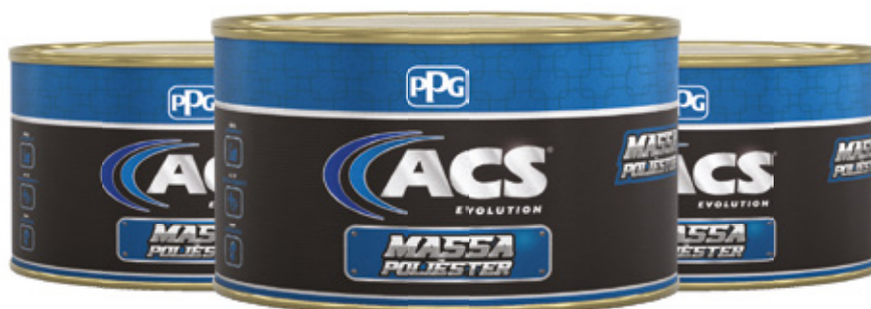
É uma massa poliéster de dois componentes, que oferece aderência para uma grande variedade de substratos, tem aplicação fácil, secagem rápida, ótimo lixamento e livre de poros.

É particularmente versátil e fácil de usar sobre uma grande variedade de substratos, incluindo:

- Chapas de aço
- Alumínio
- Galvanizadas
- Zincadas
- Fibras de vidro

#### Proporção de Mistura

<b>C551-9800</b>	<b>100</b>
<b>Catalisador</b>	<b>1 a 3%</b>



Código do Item	Descrição	Conteúdo por Embalagem (L)	Quantidade mínima de compra
C551-9800.17	MASSA POLIÉSTER - ACS EVOLUTION	0,700	06

## Massa Poliéster

### **C551-9446 Massa Poliéster PLENNA**

É uma massa poliéster de dois componentes, que oferece aderência para uma grande variedade de substratos, tem aplicação fácil, secagem rápida e ótimo lixamento.

É particularmente versátil e fácil de usar.

### **Aplicação**

- Chapas de aço
- Fibras de vidro



Código do Item	Descrição	Conteúdo por Embalagem (L)	Quantidade mínima de compra
C551-9446.17	MASSA POLIÉSTER - PLENNA	1 KG	06
C551-9446.28	MASSA POLIÉSTER - PLENNA - CARTUCHO - ACS EVO	1,5 KG	06

## Massa Poliéster

### DUL1800

Massa Poliéster de dois componentes, indicada para correção de defeitos em superfícies metálicas, com ótimo poder de enchimento, secagem rápida e bom lixamento.

### Aplicação

Elimine a ferrugem, desengraxe chapas nuas e pinturas já existentes em bom estado.

Lixar com lixa **P80 - P120**. Limpar bem com Solução Desengraxante. Se a pintura existente for termoplástica ou nitrocelulose, aplicar somente sobre a chapa nua.



Código do Item	Descrição	Conteúdo por Embalagem (L)	Quantidade mínima de compra
DUL1800.17	MASSA POLIÉSTER - DUL1800	1,000	06
DUL1800.18	MASSA POLIÉSTER - DUL1800	1,500	06
DUL1800.28	MASSA POLIÉSTER - CARTUCHO - DUL1800	1,500	06

## Massa Acrílica

### A242 Putty V.B.A. Beige

É uma massa acrílica monocomponente, suave, sendo apropriada para reparos rápidos, de riscos e imperfeições sobre pequenas superfícies. **A242** pode ser utilizada sobre superfícies pintadas, primer ou massa poliéster, sendo ideal para corrigir pequenos defeitos do trabalho de preparação.

### Aplicação

Sobre superfícies pintadas para pequenos reparos.

O acabamento pode ser aplicado diretamente sobre **A242**



Código do Item	Descrição	Conteúdo por Embalagem (L)	Quantidade mínima de compra
A242.15	MASSA ACRÍLICA PEQUENOS REPAROS - SPOTFILLER - DELTRON	0,200	12

## Guia de Aplicação

SUBSTRATO	C551-9800	C551-9446	A242
TINTA	Sim P360	Sim P360	Sim P360
AÇO NÃO TRATADO	Sim P120	Sim P120	Sim P120
AÇO GALVANIZADO	Sim P80-P120	Não	Não
ALUMÍNIO	Sim P80-P120	Não	Não
FIBRA DE VIDRO & GRP	Sim P360	Sim P360	Sim P360
PLÁSTICOS	Não	Não	Não
MASSA POLIÉSTER	•	•	Sim P80

## Massa Rápida

### **C083-4090 Massa Rápida Cinza Universal**

Produto com formulação especial que proporciona excelente enchimento e nivelamento de superfícies irregulares, de fácil e rápida aplicação, secagem rápida, fácil de lixar e resulta em acabamento livre de poros.

É particularmente versátil e fácil de usar.

#### **Aplicação**

Sobre uma grande variedade de substratos incluindo:

- Chapas de aço
- Fibras de vidro

#### **Proporção de Mistura**

**C083-4090**

**100**



Código do Item	Descrição	Conteúdo por Embalagem (L)	Quantidade mínima de compra
C083-4090.04	MASSA RÁPIDA CINZA UNIVERSAL - ACS EVO	0,906	06

## Primer

São produtos utilizados para maximizar a proteção contra corrosão, nivelar o substrato e servem de fundo para a maioria das reparações.

O **Primer** é muito importante no aspecto final e na durabilidade do acabamento.

As principais funções do **Primer** são:



## C565-7040 Primer Branco | C565-7041 Primer Cinza Médio

Primer PU Alto Sólidos **ACS Evolution®** é um primer poliuretano de 2 componentes indicado para preparação de superfícies metálicas. Possui alto teor de sólidos, excelente poder de enchimento, fácil aplicação e lixamento, secagem rápida, ótima aderência e durabilidade.

### Aplicação

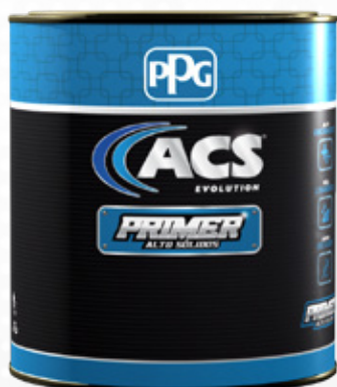
Pode ser utilizado como Primer de enchimento e Primer protetor, podendo secar ao ar, em cabines aquecidas ou sob os seguintes substratos:

- Aço
- Pintura Original
- GRP (Fibra de vidro)
- Massa Poliéster
- Pinturas Antigas em bom estado

**Secagem : 45 minutos a 1 ½ hora**

### Proporção de Mistura

<b>C565-7040</b>	<b>04</b>
<b>C210-0010</b>	<b>01</b>
<b>C850-5000</b>	<b>0,1 a 1,5 (~5% a 30%)</b>



Código do Item	Descrição	Conteúdo por Embalagem (L)	Quantidade mínima de compra
C565-7041.01	PRIMER PU 4:1 HS - ACS EVO	4,000	02
C565-7041.04	PRIMER PU 4:1 HS - ACS EVO	0,720	06
C565-7040.01	PRIMER PU 4:1 HS BRANCO - ACS EVO	4,000	02
C565-7040.04	PRIMER PU 4:1 HS BRANCO - ACS EVO	0,720	06
C850-5000.11	DILUENTE PARA PU - ACS EVO	1,000	06
C210-0010.11	ENDURECEDOR PARA PU HS - ACS EVO	1,000	06
C210-0010.32	ENDURECEDOR PARA PU HS - ACS EVO	0,180	12

## C565-1051 Primer PU Alto Sólidos

Primer Poliuretano, cinza claro, bicomponente e com alto teor de sólidos. Ótimo poder de enchimento, rápida secagem e fácil lixamento.

Indicado para preparação de superfícies metálicas e fibra de vidro, proporcionando excelente aderência e isolamento.

### Aplicação

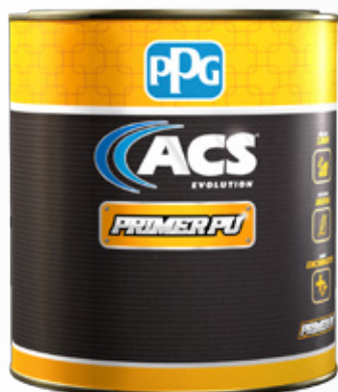
Pode ser utilizado como Primer de enchimento e primer protetor podendo secar ao ar, e cabines aquecidas sobre os seguintes substratos:

- Aço
- Pintura Original
- GRP (Fibra de vidro)
- Massa Poliéster
- Pinturas Antigas em bom estado \*

**Secagem : 2 a 3 horas**

### Proporção de Mistura

<b>C565-1051</b>	<b>05</b>
<b>C210-1052</b>	<b>01</b>
<b>C850-0600</b>	<b>0,3 a 1,5 ( 5% a 25%)</b>



Código do Item	Descrição	Conteúdo por Embalagem (L)	Quantidade mínima de compra
C565-1051.04	PRIMER PU 5:1 HS - ACS EVOLUTION	0,750	06
C190-1051.04	VERNIZ POLIURETANO 1051 - ACS EVO	0,750	06
C210-1052.32	ENDURECEDOR 1052 - ACS EVO	0,150	06
C850-0600.04	DILUENTE PARA POLIURETANO - ACS EVO	0,900	06
C850-0600.10	DILUENTE PARA POLIURETANO - ACS EVO	5,000	03

## C565-0981 Primer Poliuretano

Primer Poliuretano, Cinza Claro e Bicomponente.

Bom poder de enchimento, rápida secagem e fácil lixamento. Indicado para preparação de superfícies metálicas e fibras de vidro, proporcionando excelente aderência e isolamento.

### Aplicação

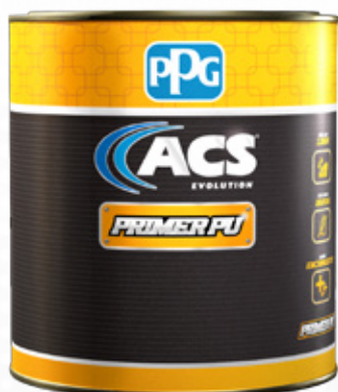
Pode ser utilizado como Primer de enchimento e Primer protetor, podendo secar ao ar, em cabines aquecidas ou sob os seguintes substratos:

- Aço
- Pintura Original
- GRP (Fibra de vidro)
- Massa Poliéster
- Pinturas Antigas em bom estado

**Secagem : 2 a 3 horas**

### Proporção de Mistura

<b>C565-0981</b>	<b>08</b>
<b>C210-0901</b>	<b>01</b>
<b>C850-0600</b>	<b>0,3 a 1,5</b>



Código do Item	Descrição	Conteúdo por Embalagem (L)	Quantidade mínima de compra
C565-0981.04	PRIMER PU 8:1 - ACS EVO	0,800	06
C210-0901.32	ENDURECEDOR 0901 - ACS EVO	0,100	06
C850-0600.04	DILUENTE PARA POLIURETANO - ACS EVO	0,900	06
C850-0600.10	DILUENTE PARA POLIURETANO - ACS EVO	5,000	03

## C086-6405 Primer Multifill

Primer Nitrocelulose, cinza claro.

Secagem rápida e fácil lixamento. Indicado para preparação de superfícies metálicas e fibras de vidro, proporcionando excelente aderência e isolamento.

### Aplicação

Pode ser utilizado como Primer de enchimento e Primer protetor, podendo secar ao ar, em cabines aquecidas ou sob os seguintes substratos:

- Aço
- Pintura Original
- GRP (Fibra de vidro)
- Massa Poliéster
- Pinturas Antigas em bom estado

**Secagem : 6 a 8 horas**

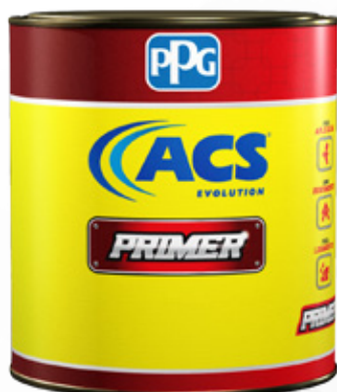
### Proporção de Mistura

**C086-6405**

**01**

**C850-3800**

**01 a 02**



Código do Item	Descrição	Conteúdo por Embalagem (L)	Quantidade mínima de compra
C086-6405.01	PRIMER MULTIFILL - ACS EVO	3,500	02
C086-6405.04	PRIMER MULTIFILL - ACS EVO	0,900	06
C050-3800.04	THINNER 3800 - USO UNIVERSAL - ACS EVO	0,900	06
C850-3800.10	THINNER 3800 - USO UNIVERSAL - ACS EVO	5,000	03

## C086-6419 Primer Rápido

Secagem Rápida e Fácil Lixamento.

Indicado para preparação de superfícies metálicas e fibras de vidro, proporcionando excelente aderência e isolamento.

### Aplicação

Pode ser utilizado como Primer de enchimento e Primer protetor, podendo secar ao ar, em cabines aquecidas e sob os seguintes substratos:

- Aço
- Pintura Original
- GRP (Fibra de vidro)
- Massa Poliéster
- Pinturas Antigas em bom estado

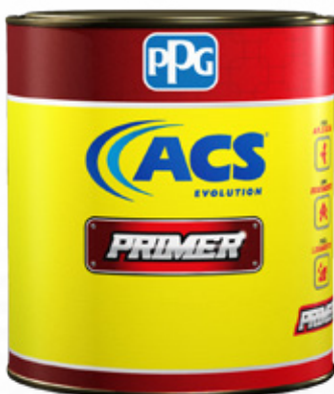
### Proporção de Mistura

**C086-6419**

**01**

**C850-3800**

**1 a 1,8**



Código do Item	Descrição	Conteúdo por Embalagem (L)	Quantidade mínima de compra
C084-6419.01	PRIMER UNIVERSAL - ACS EVO	3,500	02
C084-6419.04	PRIMER UNIVERSAL - ACS EVO	0,900	06
C850-3800.04	THINNER 3800 - USO UNIVERSAL - ACS EVO	0,900	06
C850.3800.10	THINNER 3800 - USO UNIVERSAL - ACS EVO	5,000	03

## Sistema de Pintura

O sistema tintométrico **ACS® Evolution** proporciona ampla oferta de cores e foi desenvolvido para facilitar e simplificar a preparação das cores, oferecendo maior produtividade, excelente fidelidade de cor e alta cobertura.

### Embalagens de Concentrados e Bases

CONCENTRADOS	POLIÉSTER	POLIURETANO	SINTÉTICO	NITRO
<b>CM</b>	•			
<b>CL</b>		•	•	•
<b>CR</b>	•	•		
<b>CX</b>	•			
<b>BASES</b>				
<b>BP</b>	•			
<b>BU</b>		•		
<b>BTC*</b>	•			
<b>BS</b>			•	
<b>BN</b>				•

**ITENS MARCADOS**  
SÃO COMPATÍVEIS  
PARA SISTEMA  
DE PINTURA  
ESCOLHIDO

\* Somente para confecção de tricoat

Linha de Produtos	Subfamília	Código do Item	Descrição	Conteúdo por Embalagem (L)	Quantidade mínima de compra
ACS EVOLUTION	BASES	BN-01.01	BASE TRANSPARENTE NITROCELULOSE - ACS EVO	3,5	02
ACS EVOLUTION	BASES	BP-01.01	BASE TRANSPARENTE PARA POLIÉSTER - ACS EVO	3,5	02
ACS EVOLUTION	BASES	BP-01.20	BASE TRANSPARENTE PARA POLIÉSTER - ACS EVO	20	01
ACS EVOLUTION	BASES	BP-06.01	BASE BRANCA POLIÉSTER - ACS EVO	3,5	02
ACS EVOLUTION	BASES	BS-01.01	BASE TRANSPARENTE P/ ESM.SINTÉTICO - ACS EVO	3,5	02
ACS EVOLUTION	BASES	BS-02.11	SOLUÇÃO SINTÉTICA - ACS EVO	1,0	06
ACS EVOLUTION	BASES	BS-04.01	BASE BRANCA P/ ESM. SINTÉTICO - ACS EVO	3,5	02
ACS EVOLUTION	BASES	BTC-1000.01	BASE POLIÉSTER MULTIFUNCIONAL TRANSP - ACS EVO	3,5	02
ACS EVOLUTION	BASES	BU-02.01	BASE BRANCA P/ ESMALTE PU - ACS EVO	3,5	02
ACS EVOLUTION	BASES	BU-04.01	BASE TRANSPARENTE PU - ACS EVO	3,6	02
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CL-500.01	ACS EVOLUTION BRANCO PLENO	3,5	02
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CL-502.11	ACS EVOLUTION PRETO PLENO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CL-510.11	ACS EVOLUTION AZUL INTENSO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CL-512.11	ACS EVOLUTION AZUL ESVERDEADO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CL-513.11	ACS EVOLUTION VERDE PROFUNDO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CL-517.11	ACS EVOLUTION VIOLETA PURO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CL-530.11	ACS EVOLUTION AMARELO OCRE	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CL-531.11	ACS EVOLUTION VERMELHO COLORADO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CL-533.11	ACS EVOLUTION AMARELO SOL	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CL-535.11	ACS EVOLUTION AMARELO CÍTRICO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CL-537.11	ACS EVOLUTION VERMELHO FORTE	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CL-539.11	ACS EVOLUTION VERMELHO PÁLIDO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CL-542.11	ACS EVOLUTION LARANJA FOGO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CL-544.11	ACS EVOLUTION AMARELO MÉDIO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CL-546.11	ACS EVOLUTION BORDÔ	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CL-548.11	ACS EVOLUTION VERMELHO INTENSO	1,0	03

Linha de Produtos	Subfamília	Código do Item	Descrição	Conteúdo por Embalagem (L)	Quantidade mínima de compra
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CL-549.11	ACS EVOLUTION ROSA	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CL-550.11	ACS EVOLUTION AZUL PURO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CL-551.11	ACS EVOLUTION LARANJA SOL	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CL-553.11	ACS EVOLUTION VERDE PURO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CL-554.11	ACS EVOLUTION VERMELHO CORAL	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CL-555.11	ACS EVOLUTION VERMELHO FOGO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CL-556.11	ACS EVOLUTION AMARELO LIMÃO IMP	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CL-559.11	ACS EVOLUTION AMARELO AVERMELHADO IMP	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CL-560.11	ACS EVOLUTION BASE FOSQUEANTE	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CL-561.11	ACS EVOLUTION LARANJA IMP	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-001.11	ACS EVOLUTION POL BRANCO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-002.01	ACS EVOLUTION POL PRETO AMARELADO	3,5	02
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-003.11	ACS EVOLUTION POL BRANCO NEVE	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-007.11	ACS EVOLUTION POL PRETO INTENSO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-008.11	ACS EVOLUTION POL PRETO AZULADO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-010.11	ACS EVOLUTION POL AZUL AVERMELHADO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-011.11	ACS EVOLUTION POL AZUL FTALO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-015.11	ACS EVOLUTION POL VIOLETA	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-016.11	ACS EVOLUTION POL AZUL LUMINOSO BRILHANTE	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-017.11	ACS EVOLUTION POL VERDE BRILHANTE	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-019.11	ACS EVOLUTION POL AZUL ESCURO PROFUNDO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-031.11	ACS EVOLUTION POL AMARELO OURO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-033.11	ACS EVOLUTION POL AMARELO TRANSPARENTE	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-035.11	ACS EVOLUTION POL VERMELHO BRILHANTE	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-038.11	ACS EVOLUTION POL VERMELHO ÓXIDO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-040.11	ACS EVOLUTION POL VERMELHO RUBI	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-042.11	ACS EVOLUTION POL VERMELHO TRANSPARENTE	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-043.11	ACS EVOLUTION POL VERMELHO VIVO	1,0	03

Linha de Produtos	Subfamília	Código do Item	Descrição	Conteúdo por Embalagem (L)	Quantidade mínima de compra
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-050.11	ACS EVOLUTION POL CASTANHO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-060.11	ACS EVOLUTION POL BORDEAUX	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-062.11	ACS EVOLUTION POL VERDE ESCURO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-063.11	ACS EVOLUTION POL AMARELO ESVERDEADO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-064.11	ACS EVOLUTION POL VERMELHO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-065.11	ACS EVOLUTION POL AZUL BRILHANTE	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-068.11	ACS EVOLUTION POL MAGENTA ESCURO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-069.11	ACS EVOLUTION POL PRETO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-070.11	ACS EVOLUTION POL AZUL MARINHO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-071.11	ACS EVOLUTION POL GRAFITE	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-073.11	ACS EVOLUTION POL MARRON PERMANENTE	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-074.11	ACS EVOLUTION POL VERMELHO FORTE	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-075.11	ACS EVOLUTION POL VERMELHO PROFUNDO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-076.11	ACS EVOLUTION POL VERMELHO BRILHANTE	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-077.11	ACS EVOLUTION POL AMARELO ESVERDEADO IMP	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-078.11	ACS EVOLUTION POL LARANJA LIMPO IMP	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-100.01	ACS EVOLUTION POL ALUMÍNIO EXTRA FINO	3,5	02
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-102.01	ACS EVOLUTION POL ALUMÍNIO GROSSO	3,5	02
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-103.11	ACS EVOLUTION POL ALUMÍNIO GROSSO LUMINOSO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-105.11	ACS EVOLUTION POL ALUMÍNIO MÉDIO BRILHANTE	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-106.11	ACS EVOLUTION POL ALUMÍNIO MÉDIO LUMINOSO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-107.11	ACS EVOLUTION POL ALUMÍNIO FINO BRILHANTE	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-108.11	ACS EVOLUTION POL ALUMÍNIO BRILHANTE	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-110.11	ACS EVOLUTION POL ALUMÍNIO FINO	1,0	03

Linha de Produtos	Subfamília	Código do Item	Descrição	Conteúdo por Embalagem (L)	Quantidade mínima de compra
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-112.11	ACS EVOLUTION POL ALUMÍNIO GROSSO BRILHANTE	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-116.11	ACS EVOLUTION POL ALUMÍNIO MEDIO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-117.11	ACS EVOLUTION POL ALUMÍNIO FINO LUMINOSO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-118.11	ACS EVOLUTION POL CONC. DOLAR ALUMÍNIO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-200.11	ACS EVOLUTION POL CONC. PEROLIZADO AZUL FINO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-201.11	ACS EVOLUTION POL CONC. PEROLIZADO AZUL SUPER	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-202.11	ACS EVOLUTION POL CONC. PEROLIZADO BRANCO FINO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-203.11	ACS EVOLUTION POL CONC. PEROLIZADO PRATA LUMINOSO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-204.11	ACS EVOLUTION POL CONC. PEROLIZADO VERMELHO FINO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-205.11	ACS EVOLUTION POL CONC. PEROLIZADO VERMELHO SUPER	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-206.11	ACS EVOLUTION POL CONC. PEROLIZADO VIOLETA	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-207.11	ACS EVOLUTION POL BASE MATIZANTE	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-209.11	ACS EVOLUTION POL CONC. PEROLIZADO DOURADO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-212.11	ACS EVOLUTION POL CONC. PEROLIZADO DOURADO SUPER	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-213.11	ACS EVOLUTION POL CONC. PEROLIZADO AMARELO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CM-214.11	ACS EVOLUTION POL CONC. PEROLIZADO VERDE CLARO	1,0	03
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CR-303.11	ACS EVOLUTION BRANCO NEVE REDUZIDO	1,0	02
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CR-309.11	ACS EVOLUTION PRETO REDUZIDO	1,0	02
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CR-311.11	ACS EVOLUTION AZUL ESVERDEADO REDUZIDO	1,0	02
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CR-315.11	ACS EVOLUTION VIOLETA REDUZIDO	1,0	02
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CR-332.11	ACS EVOLUTION AMARELO REDUZIDO	1,0	02
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CR-338.11	ACS EVOLUTION VERMELHO ÓXIDO REDUZIDO	1,0	02
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CR-377.11	ACS EVOLUTION AMARELO ESVERDEADO REDUZIDO	1,0	02
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CX-10.3B	ACS EVOLUTION CONC. DE EFEITO PRATA CRISTAL	0,33	02
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CX-11.3B	ACS EVOLUTION CONC. DE EFEITO OURO	0,33	02
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CX-12.3B	ACS EVOLUTION CONC. DE EFEITO VERMELHO RUBI	0,33	02
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CX-13.3B	ACS EVOLUTION CONC. DE EFEITO AZUL UNIVERSO	0,33	02
ACS EVOLUTION	CONCENTRADOS	CX-14.3B	ACS EVOLUTION CONC. DE EFEITO VERDE LUMINOSO	0,33	02

## Tecnologia ACS®

### Ferramentas de Cor

a) O sistema **ACS® Evolution** permite a reprodução de uma gama superior de cores, encontradas nos carros originais. A linha possui concentrados de alta qualidade que podem igualar a maioria dos acabamentos automotivo.

b) Possui as mais modernas ferramentas de organização e localização de cores.



### RapidMatch XI®

Combinando leitura óptica avançada e medição de cor multi-ângulo, esta ferramenta faz a leitura da cor do veículo e auxilia a encontrar a formulação da cor exata ou a mais próxima possível, otimizando o tempo investido no processo.

## PaintManager®

O software de gerenciamento de cores do **PaintManager®**, combina a precisão e a eficiência da mistura de cores computadorizadas, com relatórios abrangentes e recursos de rastreamento, todos projetados para ajudar os gerentes a monitorar e gerenciar efetivamente a produtividade e a rentabilidade de sua operação de mistura de tinta.

O banco de dados global de cores da **PPG** com mais de dois milhões de fórmulas pode ser acessado rapidamente pelo nosso programa de software **PaintManager®**.



## Verniz

Os consumidores exigem um alto nível de qualidade na aparência de seus veículos.

Atualmente quase todos os carros, vans e caminhões leves são pintados com o sistema **basecoat + verniz**, pois deste modo oferecem maior proteção às agressões do intemperismo.

Os vernizes automotivos são projetados para fornecer um “escudo” de proteção para cores **basecoat**, evitando a degradação da cor do revestimento de base, causada principalmente pelos **Raios UV** provenientes da luz solar.

Eles também contêm aditivos especiais, para ajudar a repelir manchas e arranhões.

Precisam ter uma ótima resistência física e química para proteger o veículo de chuva ácida, precipitação industrial e ambientes de estrada adversos.

E finalmente, ele fornece o brilho e aparência glamurosa necessária para atrair o consumidor do automóvel.

Por isso a escolha de um bom verniz é fundamental para se entregar um trabalho de qualidade.



## C190-1021 Verniz PU 2:1 Alto Sólidos

Verniz PU Alto Sólidos **ACS Evolution®** é um Verniz Poliuretano a base de resina acrílica hidroxilada, desenvolvido para utilização em cores do sistema dupla camada PPG.

Possui excelente brilho, fácil aplicação, secagem rápida, resistência ao intemperismo, durabilidade e proporciona ótimo acabamento e retenção de cor para repinturas em geral.

## APLICAÇÃO

Indicado para aplicação sob tintas poliéster PPG.  
Indicado para pintura geral ou parcial de veículos.

**Secagem : 20 a 24 horas**



### Proporção de Mistura

<b>C190-1021</b>	<b>02</b>
<b>C210-0010/0020</b>	<b>01</b>
<b>C850-05000</b>	<b>0,3 a 1,5 (5% a 25%)</b>

Código do Item	Descrição	Conteúdo por Embalagem (L)	Quantidade mínima de compra
C190-1021.11	VERNIZ PU 2:1 HS - ACS EVO	0,900	06
C190-1021.08	VERNIZ PU 2:1 HS - ACS EVO	4,000	03
C850-0600.04	DILUENTE PARA POLIURETANO - ACS EVO	0,900	06
C850-0600.10	DILUENTE PARA POLIURETANO - ACS EVO	5,000	03
C210-0010.11	ENDURECEDOR PARA PU HS - ACS EVO	1,000	06
C210-0010.32	ENDURECEDOR PARA PU HS - ACS EVO	0,180	12
C210-0020.11	ENDURECEDOR PARA PU HS - ACS EVO	1,000	06
C210-0020.32	ENDURECEDOR PARA PU HS - ACS EVO	0,180	12

## C190-0970 Verniz PU HS Alto Brilho

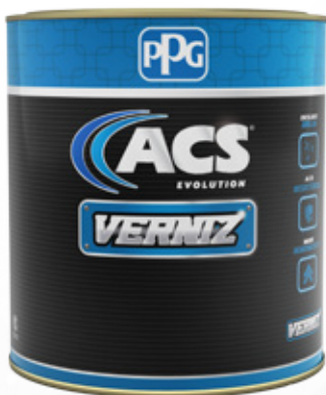
Verniz PU HS Alto Brilho é um produto especialmente desenvolvido para garantir um melhor aspecto de acabamento, proporciona excelente brilho, boa flexibilidade e ótimo rendimento, com alta resistência química (sabões, detergentes e combustíveis).

### Aplicação

Indicado para aplicação sobre tintas poliéster PPG.

Indicado para pintura geral ou parcial de veículos.

**Secagem : 18 a 24 horas**



### Proporção de Mistura

<b>C190-0970</b>	<b>05</b>
<b>C210-0951</b>	<b>01</b>
<b>C850-0600</b>	<b>5% opcional</b>

Código do Item	Descrição	Conteúdo por Embalagem (L)	Quantidade mínima de compra
C190-0970.04	VERNIZ PU HS ALTO BRILHO - ACS EVO	0,750	06
C210-0951.32	ENDURECEDOR PARA VERNIZ 950 E 970 - ACS EVO	0,150	06
C850-0600.04	DILUENTE PARA POLIURETANO - ACS EVO	0,900	06
C850-0600.10	DILUENTE PARA POLIURETANO - ACS EVO	5,000	03

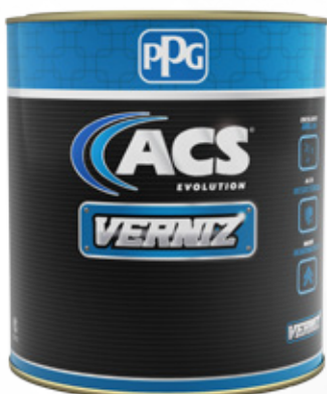
## C190-0950 Verniz PU Ultra Rápido

Verniz PU Ultra Rápido é um produto especialmente desenvolvido para garantir uma maior produtividade, tem um bom aspecto de acabamento, proporciona excelente brilho, boa flexibilidade e ótimo rendimento, com alta resistência química (sabões, detergentes e combustíveis).

### Aplicação

Indicado para aplicação sob tintas poliéster PPG.  
Indicado para reparação de 1 a 4 painéis.

**Secagem : 6 a 8 horas**



### Proporção de Mistura

C190-0950	05
C210-0951	01
C850-0600	5% opcional

Código do Item	Descrição	Conteúdo por Embalagem (L)	Quantidade mínima de compra
C190-0950.04	VERNIZ PU ACRÍLICO RÁPIDO- ACS EVO	0,750	06
C210-0951.32	ENDURECEDOR PARA VERNIZ 950 E 970 - ACS EVO	0,150	06
C850-0600.04	DILUENTE PARA POLIURETANO - ACS EVO	0,900	06
C850-0600.10	DILUENTE PARA POLIURETANO - ACS EVO	5,000	03

## C190-1051 Verniz Bicomponente Alto brilho

Verniz Poliuretano à base de resina acrílica, com ótimo desempenho em relação a resistência à intempérie e química (sabões, detergentes e combustíveis), flexibilidade e rendimento, destacando-se pelo seu excelente brilho e aspecto final.

### Aplicação

Indicado para aplicação sob tintas poliéster PPG.

Indicado para pintura geral ou parcial de veículos.

**Secagem : 18 a 20 horas**



### Proporção de Mistura

C190-1051	05
C210-1052	01
C850-0600	5% opcional

Código do Item	Descrição	Conteúdo por Embalagem (L)	Quantidade mínima de compra
C565-1051.04	PRIMER PU 5:1 HS - ACS EVO	0,750	06
C190-1051.04	VERNIZ POLIURETANO 1051 - ACS EVO	0,750	06
C210-1052.32	ENDURECEDOR 1052 - ACS EVO	0,150	06
C850-0600.04	DILUENTE PARA POLIURETANO - ACS EVO	0,900	06
C850-0600.10	DILUENTE PARA POLIURETANO - ACS EVO	5,000	03

## C190-0998 Verniz Poliuretano Bicomponente

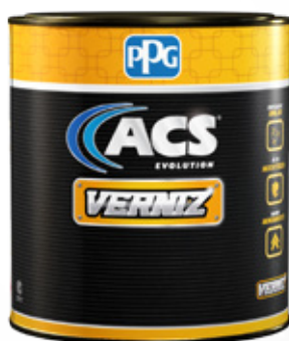
Verniz poliuretano à base de resina acrílica, com alta resistência à intempérie e química (sabões, detergentes e combustíveis), excelente brilho e aspecto final, boa flexibilidade e ótimo rendimento.

### Aplicação

Indicado para aplicação sob tintas poliéster PPG.

Indicado para pintura geral ou parcial de veículos.

**Secagem : 18 a 20 horas**



### Proporção de Mistura

C190-0998	07
C210-0999	01
C850-0600	5% opcional

Código do Item	Descrição	Conteúdo por Embalagem (L)	Quantidade mínima de compra
C190-0998.04	VERNIZ POLIURETANO BI COMPONENTE - ACS EVO	0,785	06
C210-0999.32	ENDURECEDOR PARA VERNIZ BI COMP. PU - ACS EVO	0,115	06
C850-0600.04	DILUENTE PARA POLIURETANO - ACS EVO	0,900	06
C850-0600.10	DILUENTE PARA POLIURETANO - ACS EVO	5,000	03

## C190-0900 Verniz Poliuretano 900

Verniz Poliuretano à base de resina acrílica, com boa resistência à intempérie e química (sabões, detergentes e combustíveis), excelente brilho e aspecto final, boa flexibilidade e ótimo rendimento.

### Aplicação

Indicado para aplicação sob tintas poliéster PPG.  
Indicado para pintura geral ou parcial de veículos.

**Secagem : 15 a 20 horas**



### Proporção de Mistura

C190-0900	08
C210-0901	01
C850-0600	5% opcional

Código do Item	Descrição	Conteúdo por Embalagem (L)	Quantidade mínima de compra
C190-0900.11	VERNIZ POLIURETANO 900 - ACS EVO	0,800	06
C210-0901.32	ENDURECEDOR 0901 - ACS EVO	0,100	06
C850-0600.04	DILUENTE PARA POLIURETANO - ACS EVO	0,900	06
C850-0600.10	DILUENTE PARA POLIURETANO - ACS EVO	5,000	03

## C190-3068 Verniz Cristal Rápido

Verniz acrílico termoplástico de secagem rápida e com alta resistência à intempérie, excelente brilho, aspecto final e boa flexibilidade.

### Aplicação

Indicado para aplicação sobre tintas poliéster PPG.

**Secagem : 12 a 15 horas**



### Proporção de Mistura

C190-3068

Pronto p/uso

Código do Item	Descrição	Conteúdo por Embalagem (L)	Quantidade mínima de compra
C190-3068.04	VERNIZ CRISTAL RÁPIDO - ACS EVO	0,900	06

São produtos utilizados para melhorar o aspecto de acabamento dos **Vernizes** e **Poliuretanos**.

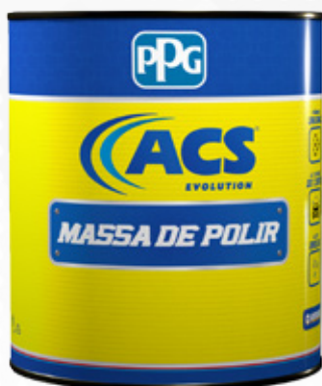
Possuem dois tipos de **abrasividade**:

**Nº 1** **Alta Abrasividade**

**Nº 2** **Média Abrasividade**

---

Podem ser à **Base de Solvente**  
ou à **Base de Água**.

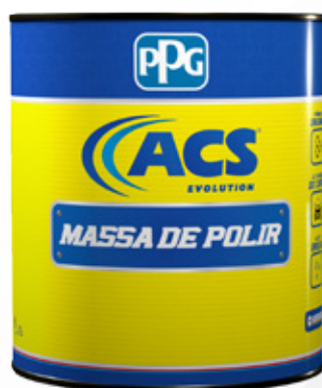


## C562-1141 - Massa de Polir N°1 Creme

Produto com alto poder de abrasão, de fácil aplicação, que proporciona um acabamento perfeito, eliminando as imperfeições da pintura e não deixando riscos. Indicado para polimento de pinturas antigas calcinadas, cromadas e superfícies opacas, restaurando o aspecto original, realçando a cor e o brilho.

*Também é indicado no polimento de todo o tipo de acabamento automotivo.*

Código do Item	Descrição	Conteúdo por Embalagem (L)	Quantidade mínima de compra
C562-1141.04	MASSA DE POLIR N. 1 CREME - ACS EVO	0,876	06



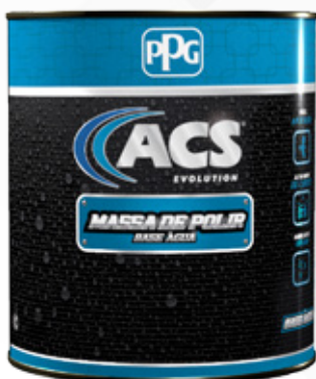
## C562-1142 - Massa de Polir N°2 Branca

Produto com médio poder de abrasão, de fácil aplicação, que proporciona um acabamento perfeito, eliminando as imperfeições da pintura sem deixar riscos. Produto indicado para polimento de pinturas antigas calcinadas, cromadas e superfícies que perderam o brilho, restaurando o aspecto original e realçando a cor e o brilho.

*Também é indicado no polimento de todo o tipo de acabamento automotivo.*

Código do Item	Descrição	Conteúdo por Embalagem (L)	Quantidade mínima de compra
C562-1142.01	MASSA DE POLIR N. 2 BRANCA - ACS EVO	3,600	02
C562-1142.04	MASSA DE POLIR N. 2 BRANCA - ACS EVO	0,900	06

## Massa de Polir

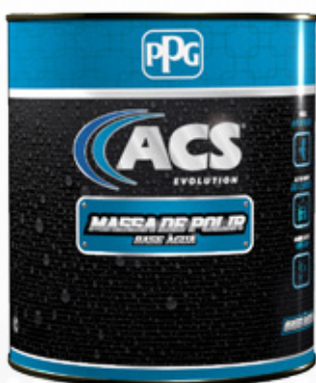


### C562-1143 - Massa de Polir N°2 Base Água

Produto com alto poder de abrasão, de fácil aplicação, que proporciona um acabamento perfeito, eliminando as imperfeições da pintura sem deixar riscos. Produto indicado para polimento de pinturas antigas calcinadas, cromados e superfícies que perderam o brilho, restaurando o aspecto original e realçando a cor e o brilho.

*Também é indicado no polimento de todo o tipo de acabamento automotivo.*

Código do Item	Descrição	Conteúdo por Embalagem (L)	Quantidade mínima de compra
C562-1143.06	MASSA DE POLIR BASE ÁGUA - ACS EVO	0,600	12



### C562-1150 - Massa de Polir N°2 Base Água

Massa de Polir **Base Água ACS Evolution®** é indicada para polimento final em veículos automotivos, foi especialmente desenvolvida para polimento em todos os tipos de pintura, repinturas e retoques. Remove riscos de lixamento deixados pelas lixas, proporcionando um acabamento e brilho incomparável. Possui alto poder de corte, excelente rendimento, não empasta, não mancha peças plásticas e é facilmente removida sem deixar resíduos.

*Produto isento de ceras e silicones.*

Código do Item	Descrição	Conteúdo por Embalagem (L)	Quantidade mínima de compra
C562-1150.17	MASSA DE POLIR BASE ÁGUA - ACS EVO	1,000	06

## PPG- 9305 - Aditivo Anticratera

O **Aditivo Anticratera** é utilizado para corrigir e eliminar crateras que possam surgir durante a aplicação de tintas e vernizes poliuretanos.

### Aplicação

A relação de catálise e diluição da tinta ou verniz a ser utilizado não sofre alteração. Indicamos a adição de 5% a 10% Aditivo Anticratera sob o total da mistura.



Código do Item	Descrição	Conteúdo por Embalagem (L)	Quantidade mínima de compra
PPG-9305.04	PPG ADITIVO ANTICRATERA	0,900	06

## PPG-818 - Acelerador de Secagem

### Aplicação

Utilizado para acelerar o processo de secagem em ambientes de baixas temperaturas. Importante respeitar a proporção de catálise indicada.



Código do Item	Descrição	Conteúdo por Embalagem (L)	Quantidade mínima de compra
PPG-818.04	PPG ADITIVO ACELERADOR	0,900	06

## C950-9441 - Emborrachamento Automotivo

Produto acrílico à base de água, cor preta, indicado como protetor de superfície sujeita a batida de pedras. Elimina ruídos, quando aplicado em partes internas de laterais, capô e porta-malas.

### Aplicação

Produto já está pronto para aplicar. Caso seja necessário, diluir até 10% com água.



Código do Item	Descrição	Conteúdo por Embalagem (L)	Quantidade mínima de compra
C950-9441.04	TINTA COM EFEITO EMBORRACHADO - BATIDA DE PEDRA - ACS EVO	0,900	06



***ppgrefinishbrasil.com.br***

**ENTRE EM CONTATO COM  
O SEU DISTRIBUIDOR PPG:**



 PPGREFINISHBR

 CUSTOMER\_REFINISH@PPG.COM

 PPGREFINISHBRASIL

 CUSTOMER REFINISH: 0800 055 40 50