

Cubiertas
Coperture

Roofing
Toitures

Coberturas
Dach



HEAD KOLOR. Es un sistema de lacado ideado para recubrir la cabeza del tornillo.

Este acabado aumenta el poder anticorrosivo a la misma vez que mejora el acabado estético e iguala el color del elemento a fijar.

Los tornillos lacados se suministran bajo pedido, en cualquier color de la carta RAL.

Tornillos lacados

Código
Item

Medida
Size
D x L (mm)
Length screw

L022	Lacado de tornillo de 10 mm a 22 mm de longitud.
L050	Lacado de tornillo de 25 mm a 50 mm de longitud.
L090	Lacado de tornillo de 50 mm a 90 mm de longitud.
L016	Lacado de tornillo de 100 mm a 160 mm de longitud.
L025	Lacado de tornillo con arandela ensamblada diámetro 25 mm.

Negro Cod: LN000	Tabaco Cod: L2005	Arena Cod: L20000	Azul Oscuro Cod: L4002	Azul lago Cod: L4000	Azul claro Cod: L4001	Verde Navarra Cod: L3000	Verde Claro Cod: L3001
Crema Cod: L2002	Rojo Baztan Cod: L7002	Rojo Teja Cod: L7001	Rojo Coral Cod: L7004	Gris Perla Cod: L5001	Blanco Ostra Cod: L1000	Blanco Pirineo Cod: L1006	Silver metallic Cod: L1SVM

GARANTÍA FESIT

HEAD
KOLOR





HEAD KOLOR. Es un sistema de lacado ideado para recubrir solo la cabeza del tornillo sin pintar el resto del cuerpo. La ventaja frente al lacado completo de la pieza es que la parte de rosca no desprende pequeñas partículas, que terminan provocando ensuciamiento, ni produce problemas técnicos en zonas ajustadas como la punta de broca, al crecer el diámetro con el grosor de pintura, disminuyendo capacidad de corte.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Recubrimiento compuesto por solución química de Pintura Epoxy con su correspondiente catalizador. Su secado se produce mediante la reacción química de ambos componentes, producido mediante tratamiento térmico.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las pinturas Epóxicas soportan gran resistencia a la intemperie, resistencia a agentes atmosféricos y rayos ultravioleta, así como a Aceites o disolventes. Se usa como sistemas de protección de larga duración.

La pintura Epóxica permite obtener elevados espesores, dotando a la pieza lacada de excelente protección contra la oxidación y posibles arañazos.

TABLA DE RESISTENCIA QUÍMICA

Producto	Concentración	Inmersión	Resultado
Ácido Sulfúrico	5%	100 horas	Inalterado
Ácido fosfórico	5%	100 horas	Inalterado
Ácido Acético	5%	100 horas	Inalterado
Ácido Nítrico	5%	100 horas	Decolora
Ácido Oleíco	100%	1 año	Inalterado
Ácido Cítrico	100%	100 horas	Inalterado
Sosa Cáustica	50%	100 horas	Inalterado
Xileno	100%	1 año	Inalterado
Petróleo	100%	1 año	Inalterado
Gasolina	100%	1 año	Inalterado
Solución azucarada	20%	1 año	Inalterado
Combustible de aviación	100%	1 año	Inalterado
Agua de mar	100%	3 años	Inalterado

GARANTÍA FESIT



Fesit[®]
FUJACIONES ESPECIALES