

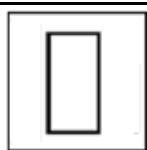
Descripción:

P349 es un excelente promotor de adherencia basado en una resina poliolefínica polimerizada. Tiene una alta resistencia a los disolventes, al agua y a la corrosión. P349 ofrece una excelente adherencia no sólo sobre metales como acero galvanizado, aluminio, acero inoxidable, plásticos, parachoques de carrocerías, sino también sobre vidrio, azulejos y señales acrílicas.

Suitable Substrates:

Acero galvanizado/Aluminio/Plásticos, incluido el PP/Acero inoxidable/Cromado/Acero/EDP/Superficies pintadas viejas lijadas/Vidrio/Azulejos/Rótulos acrílicos/Cobre/Pintura de uretano de 1 y 2 componentes/Pintura de uretano acrílico de 2 componentes

Aplicación del Product:



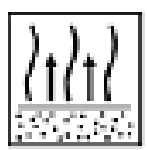
Lista al uso.



Convencional: 1.3 – 1.4 mm.
2.0 – 2.5 bar de presión.



1 o 2 capas
6-8 micras



de 5 a 10 minutos a 20°C



Secado de 20 min @ 20°C

Disclaimer: Users assume full responsibility for any consequences resulting from the incorrect usage of our products.



Conveniente usar protección

Características del Producto:

| | |
|------------------------------|---|
| VOC(2004/42/EC): | 2004/42/IIB (c) (540)540. El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto IIB.c) en forma lista para su uso es de 540 g/ltr como máximo. El contenido de COV de este producto en forma lista para su uso es de máx. 540 g/l. |
| Gravedad Específica: | 0.86kg/cm ³ |
| Punto de Inflamación: | -17°C (1 °F) |
| Contenido en Sólidos: | 5 % en peso antes de la dilución |
| Seguridad: | Ver Ficha de Seguridad |

Disclaimer: Users assume full responsibility for any consequences resulting from the incorrect usage of our products.