

CAPA SUPERIOR MONOCOMPONENTE DE POLIURETANO Y SELLADOR PARA SISTEMAS ACRÍlicos, EPOXI Y DE POLIURETANO

RESUMEN DE LAS PRINCIPALES VENTAJAS

- Monocomponente.
- No amarillea cuando se aplica en una capa fina.
- Proporciona una elevada resistencia a los arañazos y la abrasión.
- Resistente a soluciones débiles de ácidos, álcalis, soluciones salinas, grasas y aceites.
- Transparente.
- Resistente al petróleo y a disolventes suaves.
- Proporciona un efecto satinado.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Descripción

Hardtop® es un sellador de superficies a base de poliuretano alifático que contiene disolvente.

Utilización

Hardtop® se utiliza como sellador para sistemas epoxi, acrílicos o de poliuretano.

Presentación

Unidades de 15 kg. previamente dosificadas.

Color: ámbar.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Consistencia:	cremosa y viscosa
Ligante:	poliuretano
Sólidos:	65%
Disolvente:	Shellsol A
Espesor de película:	60-75 micras
Tiempo de secado a + 20°C:	al tacto: 4-5 horas tráfico peatonal: 24 horas tráfico rodado: 48 horas secado completo: 7 días

APROBACIONES Y ENSAYOS INDEPENDIENTES DISPONIBLES

Hardtop® está aprobado por el estudio de Bureau Veritas CN 52B 960146A sobre los sistemas Monepox®.

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación de la superficie

La superficie que se deberá revestir deberá estar limpia y seca.

Imprimación

No aplicable.

Mezcla

No es necesario remover. Si existe una película fina sobre el producto, ésta deberá retirarse.

Aplicación

Aplicar una capa fina con un rodillo.

Consumo

± 80 gr./m².

Limpieza

Limpiar las herramientas con disolvente.

ALMACENAJE

No almacenar por debajo de +5°C. Almacenar en un contenedor cerrado y en seco.

VIDA DE ALMACENAMIENTO

En envase cerrado: 6 meses.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD E HIGIENE

Se deberán leer y comprender las fichas de información sobre la seguridad y el producto.

SERVICIO TÉCNICO

Contactar con RPM/Belgium N.V.

GARANTÍA

RPM/Belgium N.V. y Alteco Technik GmbH garantizan que todos los productos se encuentran en perfectas condiciones y reemplazará aquellos materiales que demuestren ser defectuosos. RPM/Belgium N.V. y Alteco Technik GmbH consideran la información y las recomendaciones que aquí se incluyen exactas y fidedignas.