

ESMALTE MONOCOMPONENTE PARA SENTINAS

- FACILIDAD DE APLICACIÓN
- BUENA DISTENSIÓN
- ÓPTIMA COBERTURA
- RESISTENCIA A LOS ACEITES LUBRICANTES Y CARBURANTE
- PARA ACERO, ALUMINIO, MADERA Y FIBRA DE VIDRIO

CARACTERISTICAS

Esmalte brillante para sentina a base de resinas especiales que confieren buenas resistencias químicas, especialmente a la penetración de la humedad, a los aceites lubricantes, al carburante y a los detergentes. Este producto, apenas perceptible al olfato, se puede aplicar directamente, previa preparación, sobre acero, aluminio, madera y fibra de vidrio.

De fácil aplicación, posee un óptimo poder de cobertura con excelente distensión.

DATOS TECNICOS

Mecanismos de endurecimiento: evaporación del disolvente y reticulación química

Peso específico: 1.20 ± 0,02 Kg/L

Sólidos en volumen: 51 %

Flash point: +35 °C

Aspecto del film: brillante

Color: gris

Confección: 0,75 L

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

El producto se aplica directamente sobre superficies limpias, desengrasadas y eventualmente lijadas.

-Madera nueva: imprimir con Fibrodur.

-Gel coat nuevo: quitar la cera con Detersil, lijar y luego aplicar el producto.

-Acero y aleación ligera nuevos: imprimir con Miniaplx o Adherpox

Para la aplicación sobre viejos esmaltes monocomponentes, eliminar las partes en fase de despegue mediante raspado.

PROCEDIMIENTOS PARA LA APLICACION

Mezclar bien el producto antes del uso para asegurarse de su completa homogeneidad.

Generalmente no se requiere ninguna dilución. Si fuera necesario agregar el Diluyente 6470 hasta un máximo del 5% en volumen.

Aplicar un espesor homogéneo y completamente mojado, de manera de asegurar una cobertura uniforme.

Para obtener resistencias químicas adecuadas, aplicar 2 manos de producto espaciadas por un tiempo mínimo de recubrimiento a T=20° C, de 8 horas.

ESMALTE MONOCOMPONENTE PARA SENTINAS

DATOS PARA LA APLICACION

Tiempo secado completo (20°C):	24 horas
Pot Life (20°C):	/
Temperatura de aplicación min - max:	+5/ +35 °C
Endurecedor:	/
Proporción a emplear en volumen:	/
Proporción a emplear en peso:	/
Disolvente/Disolvente para limpiar:	6470
Espesor de film húmedo por mano:	80 µ
Espesor de film seco por mano:	40 µ
Rendimiento teórico por mano:	12,7 m ² /L
Tiempo de cobertura min. (20°C):	8 horas
Tiempo de cobertura max. (20°C):	/
Numero de capas:	1-2

NOTAS

Datos para aplicación a pistola	Convencional	Airless
Diametro de la aguja	1,2/1,4 mm	0,017/0,019 inch.
Presión del aire	2,0/3,0 atm	/
Proporción de compresión	/	30:1

NORMAS DE SEGURIDAD

Durante la aplicación en espacios reducidos, y en el sucesivo periodo de secado, se debe asegurar una correcta ventilación. El producto contiene disolventes que, con el aire, pueden formar mezclas explosivas en presencia de llamas libres, chispas o cargas electroestáticas. Se recomienda el uso de gafas, máscaras e indumentos de protección. Antes del uso leer los párrafos 7-8 de fichas de datos de seguridad (FAS).

INSTRUCCIONES PARA LA ELIMINACIÓN SEGURA DE PRODUCTOS BIOCIDAS Y DE SUS ENVASES

Envases vacíos que hayan contenido productos biocidas: Deseche los envases vacíos de acuerdo a lo que establece la ley de eliminación de este tipo de residuos, por ejemplo mediante su entrega en vertederos.

Envases que contienen productos biocidas no utilizados: Deseche el producto no utilizado de acuerdo a lo que establece la ley de eliminación de este tipo de residuos, por ejemplo mediante su entrega en vertederos; el reciclaje de los envases estará prohibido en este caso. No verter en desagües ni en cursos de agua. Las latas de pintura no deben de ser expuestas al exterior y deben de ser almacenadas a una temperatura entre 10 ° C y 35 ° C. No se exponga al sol.

Las informaciones técnicas son el resultado de nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto, sin embargo, no estando las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos salvo autorización expresa de Ingeniería de Veneziani. Esta edición sustituye a cualquier otro año anterior.