

Diluyente 6610

Código: 6610.000

DILUYENTE PARA EPOXÍDICOS

CARACTERISTICAS

El diluyente es un líquido volátil cuya función es la de solubilizar y dispersar los varios componentes, disminuir la viscosidad y facilitar la aplicación del producto. La evaporación del disolvente preside la correcta filmación del aglutinante facilitando la formación de una película homogénea, de lo cual la importancia del uso correcto de los diluyentes.

El Diluyente 6610 es indicado para la dilución de Adherpox, Epomast Spray, Plastolite Pro, Unikote PRO; únicamente para la limpieza de los utensilios utilizados para aplicar Aquastop, CeramiteYachting, Ecoplast, Epomast, Epomast Pro, Epomast Rapido, Resina 2000 y Subcoat S.

DATOS TECNICOS

Mecanismos de endurecimiento:	/
Peso específico:	0,83 ± 0,02 Kg/L
Sólidos en volumen:	
Flash point:	+20 °C
Aspecto del film:	/
Color:	/
Confección:	0,50 / 2,50 L

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

PROCEDIMIENTOS PARA LA APLICACION

Diluyente 6610

Código: 6610.000

DILUYENTE PARA EPOXÍDICOS

DATOS PARA LA APLICACION

Tiempo secado completo (20°C):
Pot Life (20°C):
Temperatura de aplicación min - max:
Endurecedor:
Proporción a emplear en volumen:
Proporción a emplear en peso:
Disolvente/Disolvente para limpiar:
Espesor de film húmedo por mano:
Espesor de film seco por mano:
Rendimiento teórico por mano:
Tiempo de cobertura min. (20°C):
Tiempo de cobertura max. (20°C):
Numero de capas:

NOTAS

NORMAS DE SEGURIDAD

El producto es un líquido que se inflama fácilmente si se somete a una fuente de encendido, incluso a temperaturas inferiores a 21°C. Mantener siempre bien cerrados los envases y lejos de llamas libres, chispas y fuentes de calor. Evitar la exposición directa con el sol. Airear adecuadamente los locales donde se almacena y/o manipula el producto. Evitar el contacto y la inhalación de los vapores. 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.