

SUBCAPA EPOXIDICA DE ALTO ESPESOR

- ELEVADO PODER AISLANTE
- BUEN LIJADO

CARACTERISTICAS

Subcapa epoxídica bicomponente efecto barrera, idónea para la protección aislante de todo tipo de superficie (madera, hierro, aluminio y fibra de vidrio). A emplearse tanto como mano de fondo aislante que como subcapa para una adecuada preparación al esmaltado. Sobrepintable con productos bicomponentes, previo adecuado lijado.

DATOS TECNICOS

Mecanismos de endurecimiento: evaporación del disolvente y reticulación química.

Peso específico: 1.36 ± 0,02 Kg/L

Sólidos en volumen: 50 %

Flash point: 28 °C

Aspecto del film: mate

Color: Blanco

Confeción: 0,75/ 2,5 L

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Para superficies tratadas previamente es importante proceder a la remoción de viejas pinturas en fase de despegue.

-Gel coat nuevo: desengrasar con Detersil, enjuagar y lijar la superficie con papel n° 220-240.

-Madera nueva: la humedad relativa del soporte debe ser inferior al 18%. Lijar con papel n° 80-120 y remover los residuos antes de aplicar una mano de Fibrodur o del mismo Epoway diluido al 25%;

-Acero nuevo: se sugiere chorro de arena SA 2½ o disqueo ST3 e imprimir con 1 o 2 manos de Adherpox;

-Aleación ligera nueva: desengrase con Detersil y disqueo con grano grueso e imprimir con 1 o 2 manos de Adherpox.

PROCEDIMIENTOS PARA LA APLICACION

Mezclar bien la base vertiendo lentamente el endurecedor. Los dos componentes se deberán mezclar hasta obtener una completa homogeneidad. Para la aplicación a pistola se aconseja diluir con Diluyente 6610 hasta un máximo del 20% en volumen.

A distancia de 24 horas de la aplicación se debe lijar con papel n. 320-400, de manera de obtener una superficie perfectamente levigada antes de proceder a la aplicación de acabados, como Gel Gloss Pro o Commander.

Epoway

Código: 6675.153

SUBCAPA EPOXIDICA DE ALTO ESPESOR

DATOS PARA LA APLICACION

Tiempo secado completo (20°C):	7 días
Pot Life (20°C):	8 horas
Temperatura de aplicación min - max:	+5/+35 °C
Endurecedor:	6675.999
Proporción a emplear en volumen:	4:1
Proporción a emplear en peso:	87:13
Disolvente/Disolvente para limpiar:	6610
Espesor de film húmedo por mano:	200 µ
Espesor de film seco por mano:	100 µ
Rendimiento teórico por mano:	5,0 m ² /L
Tiempo de cobertura min. (20°C):	18 horas
Tiempo de cobertura max. (20°C):	72 horas
Numero de capas:	1-2

NOTAS

Datos para aplicación a pistola	Convencional	Airless
Diametro de la aguja	1,5/1,7 mm.	
Presión del aire	3,0/4,0 atm.	
Proporción de compresión	/	

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 y cargas electroestáticas. Se recomienda el uso de gafas, máscaras, guantes 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.