

IMPRIMACIÓN EPOXI 4:1 ANTICORROSIVO



Información técnica

Parámetros de aplicación con pistola

- **con pistola neumática, capa fina** (hasta 90÷100 µm de capa húmeda):
disolución: 40÷50%
diámetro de tobera : 1,4÷1,6 mm
presión: 2,0 bar
- **con pistola neumática, capa gruesa** (hasta 300 µm de capa húmeda):
disolución: 5÷10%
diámetro de tobera : 1,6÷2,2 mm
presión: 2,0÷2,5 bar

Endurecimiento de capa	20°C	10°C
Seca al tacto:	5 horas	6 horas
Endurecimiento completo:	2 días	3 días
Tiempo hasta aplicar siguiente capa:	mín. 5 horas máx. 30 días	mín. 6 horas máx. 60 días

Los tiempos indicados son estimados. El tiempo real para endurecer puede ser más breve o largo, en función de grosor de capa, ventilación, humedad del aire, etc.

Tiempo máximo de aplicación, sin lijado de imprimación, se utiliza solamente, cuando la superficie está libre de tiza y otras suciedades. Si la capa de imprimación fue sometida a rayos solares, limpiar dándole un aspecto mate. La eliminación de la capa de superficie garantiza mejor adherencia.

Cantidad de capas: - capa intermedia; 2÷4 capas (225 µm)

Siguientes tareas Después de endurecer, se recomienda lijar la superficie con papel de lijar, con grano P240÷P400.

Siguiente capa Sobre la imprimación epoxi Lightprimer 5:1 Sea-Line® se puede aplicar:

- cualquier sistema epoxi,
- cualquier sistema de poliuretano,
- cualquier sistema de poliéster.

Observaciones La botadura se puede realizar después de endurecer la última capa de imprimación y pintura superficial.

Observaciones generales

- Temperatura mínima de aplicación - +10°C.
- Utilizar equipo de protección individual. Proteger las vías respiratorias y los ojos.
- Ventilar el espacio de trabajo.
- Limpiar las herramientas inmediatamente después de aplicar.

Atención: Por su propia seguridad, proceder siempre según las instrucciones recogidas en la Hoja de Características del producto.

Almacenamiento Los componentes del producto deben guardarse en envases cerrados, en espacios secos y fríos (5÷35°C). Cerrar inmediatamente los envases, después de coger la cantidad deseada del producto!

Periodo de validez massila - 24 meses desde la fecha de producción
de activador - 24 meses desde la fecha de producción

Garantía de calidad El proceso de fabricación, el control de calidad y suministro se realizan conforme el estándar ISO 9001 y 14001.

Los datos contenidos en este documento han sido preparados con fines informativos. No podemos responsabilizarnos por los resultados de las acciones de los usuarios sobre los que no tenemos control. Es responsabilidad del usuario hacer una prueba de control y determinar la idoneidad del producto para aplicaciones específicas e individuales. La marca Sea-Line® no se hace responsable de ninguna pérdida o daño asociados con el uso inadecuado de los productos.

Toda la información se basa en meticulosas investigaciones de laboratorio y muchos años de experiencia. La posición de mercado establecida no nos exime del control de calidad continuo de nuestros productos. Sin embargo, no somos responsables de los resultados finales en el almacenamiento o uso incorrectos de nuestros productos y por el trabajo incompatible con estándares de buena mano de obra .