

KLEIBERIT 848.1

Primer

Campo de aplicaciones

Para imprimir

- perfiles de materiales sintéticos y metálicos

Ventajas

- A raíz de su fluorescencia se puede fácilmente controlar si el primer se ha aplicado regularmente sobre toda la superficie
- Certificado según RAL-GZ 716

Características del primer

Base: poliuretano modificado

Disolvente: mezcla de disolventes

Peso específico: aprox. 0,8 g/cm³

Contenido en sólidos: aprox. 2,0 %

Viscosidad (coupe DIN 4 mm):
aprox. 10 segundos

Color: amarillento/transparente

Consumición: aprox. 15 g/m²

Diluyente y limpiador:
KLEIBERIT diluyente 820.4

Identificación:

Ver nuestra hoja de seguridad

Aplicación

KLEIBERIT primer 848.1 se utiliza para el revestimiento de perfiles de ventanas de PVC y perfiles metálicos. Los adhesivos apropiados para el revestimiento son adhesivos termofusibles PUR libres de disolventes.

El primer se aplica en la estación del primer de la máquina revestidora a través de una instalación con fieltro. El primer debe ser aplicado en estado líquido a fin que el disolvente afecte al PVC.

Es muy importante de aplicar el primer uniformemente en toda la superficie. Las superficies de perfiles deben estar bien húmedas. Ya que es fluorescente, es posible controlar la uniformidad de la aplicación mediante rayos UV (luz negra). Antes de aplicar el folio, el primer debe estar seco mediante un ventilador a calor.

La aplicación del primer y la función del aglutinante que se encuentra en su composición son sumamente importantes para la resistencia y la tenacidad al envejecimiento del encolado.

Aparatos de aplicación

Para evitar reacciones entre el metal y el primer, los aparatos de aplicación deben estar libres de cobre, latón, bronce, aluminio, chapa galvanizada.

Antes de cambiar el primer el aparato de aplicación debe estar completamente vacío. En seguida limpiar el tanque, las mangueras y los dosificadores con KLEIBERIT limpiador 820.4. Los fieltros de aplicación deben cambiarse. Solamente después de haber hecho estos trabajos puede insertarse el nuevo primer en el sistema y trabajar con él.

Envases

Lata de 4,5 kg neto

Lata de 17 kg neto

Lata de 150 kg neto

Otros envases a petición.

KLEIBERIT 848.1

Almacenaje

KLEIBERIT primer 848.1 puede ser almacenado durante 12 meses en su embalaje original cerrado herméticamente. Almacenar en un lugar seco y fresco (5-25°C). No almacenar ni transportar a menos de +5°C.

¡Proteger del hielo y de los rayos solares directos!

Do 07.12.2023 reemplaza la hoja de fecha anterior

ELIMINACION DE LOS RESIDUOS

Los residuos de cola y sus recipientes deben ser eliminados de acuerdo con las normas de autoridad local y estatal. Nuestros embalajes están hechos de material reciclable.

SERVICIO

Pueden consultar sin compromiso alguno a nuestro departamento de Aplicaciones en cualquier momento. Las manifestaciones efectuadas están basadas en experiencias que hemos tenido hasta la fecha. Deben ser consideradas como información sin compromiso. Por favor, hagan la prueba y establezcan Uds. mismos si nuestros productos son interesantes para sus propósitos. Ninguna responsabilidad, excediendo del valor de nuestro producto, pueden derivarse de las anteriores declaraciones. Pueden recurrir al Servicio Asesor Técnico, el cual les atenderá libre de ningún cargo y sin ningún compromiso.