



KLEIBERIT 831.0

Primer

Campo de aplicaciones

Para imprimar

perfiles de materiales sintéticos y metálicos

Ventajas

- Gracias a su fluorescencia se puede fácilmente controlar si el primer se ha aplicado regularmente sobre toda la superficie
- KLEIBERIT 831.0: Certificado según RAL-GZ 716

Características del primer

Base: resina de policondensación

Disolvente: hidrocarburo clorado

Primer 831.0: fluorescente
Primer 831.1: más fluorescente
Densidad : aprox. 1,3 g/cm³
Contenido en sólidos: aprox. 2,5 %
Viscosidad (coupe DIN 4 mm):

aprox. 10 segundos incoloro/transparente

Diluyente y limpiador:

KLEIBERIT 821.0

Identificación:

Color:

ver nuestra hoja de seguridad.

Aplicación

Los primers son utilizados para el revestimiento de perfiles de ventanas de PVC y perfiles metálicos.

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 sea efectivo al PVC. Es muy importante de aplicar el primer uniformemente en toda la superficie. Las superficies de perfiles deben estar bien húmedas. A razón de su fluorescencia, es posible controlar la uniformidad de la aplicación mediante rayos UV (luz negra). Antes de poner la hoja, el primer debe estar seco mediante un ventilador a calor.

La aplicación del primer y la función del aglutinante polimérico que contiene son extremadamente importantes para la resistencia y la durabilidad del pegado.

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 vacio. En seguida limpiar el tanque, las mangueras y los dosificadores con KLEIBERIT limpiador 822.5. 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 KLEIBERIT 831.0:

Caja con 12 botellas de 1,0 kg neto Lata de 4,5 kg neto Lata de 35 kg neto Bidón de 250 kg neto

Otros envases a petición.



KLEIBERIT 831.0

Almacenaje

KLEIBERIT 831.0 no es sensible al frío.

Los recipientes pueden estar sometidos a presiones, especialmente en caso de estar a temperaturas más elevadas de > 25°C y después del transporte. Antes de trabajar con el producto éste debe ser aclimatizado a temperatura ambiente.

Almacenar en un lugar fresco y seco (no almacenar a más de +30°C).

Proteger el envase de las radiaciones directas del sol.

Ambos productos pueden almacenarse a 20°C en su envase original herméticamente cerrado durante aproximadamente 2 años.

Do 29.07.2025 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 recicable.

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 delcaraciones. Pueden recurrir al Servicio Asesor Técnico, el cual les atenderá libre de ningún cargo y sin ningún compromiso.

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales Página 2 / 2