



KÖSTER PU Primer 120

Imprimación de PU de un componente para superficies no porosas

Características

KÖSTER PU Primer 120 promueve la adhesión de impermeabilizantes de poliuretano a superficies no porosas, como PVC rígido, aluminio, vidrio y azulejos. La imprimación también limpia la superficie de la grasa y activa la superficie.

Ventajas:

- Un componente
- Fácil de aplicar
- Fuerte adherencia a la mayoría de superficies
- Se seca rápidamente
- Bajo consumo

Datos Técnicos

Temperatura de aplicación	por encima de + 5 °C
Apariencia	Líquido transparente
Tiempo de espera después de la aplicación	10-30 min
Viscosidad	15-50 mPa·s

Campos de aplicación

Como imprimación de superficies no porosas antes de la aplicación de KÖSTER PU 907 y KÖSTER MS-Flexfolie.

Aplicación

Con un paño de algodón sin pelusa, esparza una pequeña cantidad de KÖSTER PU Primer 120 a la superficie y deje secar. Después de que la imprimación esté seca, aplique inmediatamente el sellador o material impermeabilizante.

Consumo

30-50 ml / m²

Empaque

J 138 250 250 ml de lata

Almacenamiento

El material debe almacenarse a una temperatura de + 5 ° C a +30 ° C en los recipientes herméticamente cerrados. Mantener el material alejado de la luz solar directa y protegerlo del agua y el congelamiento. El material puede almacenarse por un período de 12 meses.

Seguridad

Este producto es inflamable. Almacenar en un lugar seco y bien ventilado en su embalaje original. Mantener fuera del alcance de los niños. Observe todas las regulaciones de seguridad gubernamentales, estatales y locales al procesar el producto.

Productos relacionados

KÖSTER PU 907	Código de producto J 235
KÖSTER MS-Flexfolie	Código de producto W 200 008

La información contenida en esta hoja técnica está basada en los resultados de nuestra investigación y en nuestra experiencia práctica en el campo. Todos los datos de las pruebas son valores promedio que se han obtenido en condiciones definidas. El uso correcto y así su aplicación el modo exitoso y efectivo de nuestros productos no está sujeto a nuestro control. El instalador es responsable de la correcta aplicación bajo consideración de las condiciones específicas del emplazamiento de la obra y de los resultados finales del proceso de construcción. Esto puede requerir ajustes en las recomendaciones dadas aquí. Para los casos normales. Especificaciones dadas por los empleados o representantes que exceden las especificaciones contenidas en esta orientación técnica, requieren una confirmación por escrito. Las normas son válidas para las pruebas e instalación directrices técnicas y reglas reconocidas de la tecnología tienen que ser respetadas en todo momento. La garantía puede y por lo tanto solo se aplica a la calidad de nuestros productos dentro del alcance de nuestros términos y condiciones, no obstante, para su aplicación efectiva y exitosa. Esta guía ha sido revisada técnicamente; todas las versiones anteriores no son válidas