

SELLADOR PARA SANITARIO EASY 300ML**DESCRIPCIÓN**

Sellador plasto-elástico base de agua para una amplia variedad de aplicaciones y superficies.

CARACTERÍSTICAS

- Producto con fungicida para una buena protección antimoho.
- Excelente elongación.
- Excelente adherencia.
- Muy fácil aplicación y perfecto acabado.
- Pueden limpiarse los restos sin curar con agua.
- Una vez seco, forma un cordón flexible, hermético y resistente al agua y al moho.
- Resiste los movimientos de expansión y contracción que proporcionan los sellados impermeables.
- Pintable.
- Sin solventes.
- Sin olor y muy bajo contenido de VOC.
- Buena resistencia para aplicaciones en exteriores.
- Larga vida útil.

APLICACIONES

Especialmente indicado para el sellado de juntas y grietas de encimeras de baños y cocinas, zócalos, rodapiés, duchas, bañeras, y otras zonas húmedas en las que se requiera de un sellador elástico y resistente al moho.

Buena adherencia sobre materiales de construcción comunes como cerámica, vidrio, porcelana, fibra de vidrio, esmalte, aluminio, acero inoxidable, estuco, hormigón prefabricado, ladrillo y madera.

Es compatible con la mayoría de sistemas de pintura y barniz. Aun así, se ha de probar dicha compatibilidad antes de la aplicación

SELLADOR PARA SANITARIO EASY 300ML**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Color		Blanco
Contenido		300 ml
Aspecto		Sellante acrílico
Consistencia		Pasta fixotrópica
Densidad	ISO 2811-1	1,07 g/ml aprox.
Formación de piel		20-45 aprox. (23 °C, 50% H.R.)
Descuelgue	ISO 7390	0 mm (a 5 °C y 50 °C)
Dureza Shore A	ISO 868	15 aprox.
Temperatura de aplicación		5 °C a 40 °C
Temperatura de servicio		-20 °C a 80 °C

Propiedades a tracción	
ISO 37 (2 mm grosor, probeta tipo S2, 7 días 23 °C, 50% H.R.)	
Módulo 100%	0,25 MPa
Resistencia a tracción	0,44 MPa
Alargamiento a la rotura	>1500%

El producto cumple con las siguientes especificaciones:

- Marcado CE: EN 15651-1: F - INT
EN 15651-3: S, clase S2
- Conforme a LEED IEQ-4.1 (Calidad Ambiental Interior) adhesivos y sellantes.
- Clase A+, según legislación francesa de emisiones COV al aire interior.

MODO DE USO**A. Limpieza y preparación de la junta**

- Los bordes de las juntas deben estar secos y libres de polvo y grasa.
- Las superficies no porosas deben limpiarse con un disolvente adecuado y secarse completamente.
- No debe usarse en contacto con metales no tratados por riesgo de oxidación.
- Los sustratos porosos deben limpiarse para eliminar partículas sueltas.
- Proteger los bordes de la junta con cinta protectora.

SELLADOR PARA SANITARIO EASY 300ML**B. Aplicación del sellante**

- Una vez preparada la superficie, aplicar el producto uniformemente y sin burbujas con una pistola selladora.
- No aplicar sobre sustratos bituminosos o con alquitrán, ni sobre materiales que sangren aceites o plastificantes.
- Utilizar en áreas bien ventiladas.

C. Colocación del fondo de junta

- La junta debe ser modelada y alisada antes de la formación de piel.
- Presionar el producto y alisar, asegurando un buen contacto con la superficie para sellar. El alisado garantiza un buen contacto y adhesión al sustrato.
- Usar agua jabonosa neutra como herramienta.
- Retirar la cinta adhesiva.
- El producto no curado puede eliminarse con solventes como alcohol isopropílico, mientras que el producto curado debe eliminarse de forma mecánica.
- Debe estar protegido de la humedad condensada y del agua de la lluvia hasta la formación de la piel, al menos durante 24 horas después de la aplicación. Las bajas temperaturas y la alta profundidad también pueden retrasar este proceso.
- El color cambia ligeramente durante el secado.
- No congelar.

ALMACENAMIENTO

Se aconseja conservarlo en su envase original sin abrir, en lugares secos y a temperaturas inferiores a 25 °C. Puede almacenarse durante 18 meses.