

Sanitario Easy

Revisión: 25/03/2022

Página 1 De 2

Especificaciones

| | |
|---|-----------------|
| Base | Elasto Polimero |
| Consistencia | Pasta |
| Sistema de curado | Secado físico |
| Formación de piel* (a 23°C y 50% de humedad relativa) | Ca. 20 min |
| Velocidad de curado* (a 23°C y 50% de humedad relativa) | Ca. 1 mm/24h |
| Densidad | Ca. 1,45 g/ml |
| Resistencia a la temperatura** | -20 °C → 80 °C |
| Temperatura de aplicación | 5 °C → 30 °C |
| Contracción | < 30% |

*Estos valores pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos. ** La información se refiere al producto completamente curado.

Descripción del producto

Sanitario Easy es un sellador de alta calidad y fácil de usar basado en una Elasto Polimero.

Propiedades

- Permanentemente elástico tras el curado
- Marca EC-1 Plus: emisiones muy bajas
- Muy fácil de aplicar y alisar
- Se puede repintar tras el curado
- Muy buena adherencia a muchos sustratos porosos, PVC duro y aluminio.

Aplicaciones

- Sellador en cuartos sanitarios. Sellado de juntas en cocinas, baños y duchas y aseos.
- Juntas con movimiento de hasta el 15 % como máximo

Embalaje

Color: blanco, gris, negro
Embalaje: 290 ml cartucho

Período de validez

Al menos 12 meses en envase sin abrir almacenado en un lugar seco a temperaturas de entre +5 °C y +25 °C. Protección contra las heladas.

Sustratos

Sustratos: todos los sustratos de construcción porosos habituales

Naturaleza: los sustratos que se vayan a sellar deberán estar limpios, secos y sin polvo. No apto para utilizar bajo el agua de manera continua. No apto para PE, PP, PTFE (Teflon®), sustratos bituminosos, cobre o materiales que contienen cobre como bronce y latón. Recomendamos realizar una prueba de adherencia preliminar en todas las superficies.

Dimensiones de juntas

Anchura mínima de juntas: 5 mm
Anchura máxima de juntas: 20 mm
Profundidad mínima de juntas: 5 mm

Recomendación para tareas de sellado: Ancho de junta = profundidad de junta. Utilice varillas sostenedoras de PE antes de aplicar el sellador en juntas grandes, para evitar la adherencia en 3 puntos.

Método de aplicación

No lo aplique si, durante el proceso de curado, se van a producir heladas o lluvias.

Método de aplicación: Con pistola de calafateado manual o neumática. Acabado con espátula o espátula para emplastecer.

Limpieza: Antes del curado, Sanitario Easy se puede retirar con agua de los sustratos y las herramientas.

Acabado: Si el acabado se realiza con una placa, una paleta o una espátula para emplastecer húmeda, el resultado será más liso.

Reparación: Con el mismo material

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.

Sanitario Easy

Revisión: 25/03/2022

Página 2 De 2

Recomendaciones de salud y seguridad

Siga los procedimientos habituales de higiene laboral. Consulte la etiqueta del envase para obtener más información.

Peligroso. Respetar las precauciones de uso.

Observaciones

- No lo utilice en aplicaciones donde pueda producirse su inmersión constante en agua.
- Pintable con la mayoría de las pinturas.
- La pintura debe ser lo suficientemente elástica como para permitir la aplicación sobre un sellador plastoelástico.
- Debido a la gran diversidad de pinturas disponibles, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de la aplicación.
- Permita que la junta cure durante 7 días antes de tocarla o limpiarla.

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.