



Equipaje del pintor Express

Revisión: 02/03/2016 Página 1 De 2

Especificaciones

Dispersión de acrílico
Pasta
Secado físico
Ca. 20 min
Ca. 1,70 g/ml
$-20~^{\circ}\text{C} \rightarrow 80~^{\circ}\text{C}$
$5 ^{\circ}\text{C} \rightarrow 30 ^{\circ}\text{C}$
Ca. 15% (DIN 52451)

^(*) Estos valores pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos.

Descripción del producto

Equipaje del pintor Express es un sellador monocomponente, plasto-elástico y de alta calidad, en base a dispersión de acrilato por todas las aplicaciones interiores. La curación rápida hace que Equipaje del pintor Express se puede repintar más rápidamente.

Propiedades

- Muy fácil de aplicar
- No destiñe y es resistente al agua tras el curado
- Se puede repintar tras el curado
- Muy buena adherencia a muchas superficies porosas y al aluminio.
- Adhesión buena en aluminio

Aplicaciones

- Sellador para rasgones en el hormigón y el estucado.
- Juntas de unión en el sector de la construcción.
- Juntas en alféizares, entre zócalos y paredes, entre mampostería...

Embalaje

Color: blanco, gris, marrón, negro

Embalaje: 80 ml tubo, 310 ml cartucho, 600 ml

bolsa

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: todas las superficies porosas habituales en el ámbito de la construcción y la renovación. No apto para piedra natural, betún, vidrio y metal.

Naturaleza: los sustratos que se vayan a sellar deberán estar limpios, secos y sin polvo. Preparación de la superficie: Si la superficie es muy porosa, se le debe aplicar imprimación con Equipaje del pintor Express diluido (1 parte de Equipaje del pintor Express + 2 partes de agua).

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.

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.





Equipaje del pintor Express

Revisión: 02/03/2016 Página 2 De 2

Método de aplicación

Método de aplicación: Aplique el sellador a la junta mediante una pistola de calafateado neumática o manual. A continuación, realice el acabado, por ejemplo, con una espátula para emplastecer.

No lo aplique si, durante el proceso de curado, se van a producir heladas o lluvias. Limpieza: Antes del curado, Equipaje del pintor Express se puede retirar con agua de los sustratos y las herramientas.

Acabado: Con una solución jabonosa o la solución de acabado de Soudal antes del desollado.

Reparación: Con el mismo material

Recomendaciones de salud y seguridad

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

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.

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.