

Equipaje del pintor

Revisión: 21/03/2016

Página 1 De 2

Especificaciones

| | |
|---|------------------------|
| Base | Dispersión de acrílico |
| Consistencia | Pasta |
| Sistema de curado | Secado físico |
| Formación de piel* (a 20 °C y 65 % de humedad relativa) | Ca. 20 min |
| Densidad | Ca. 1,66 g/ml |
| Contorsión máxima permitida | 15 % |
| Resistencia a la temperatura | -20 °C → 80 °C |
| Temperatura de aplicación | 5 °C → 30 °C |
| Contracción | 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 es un sellador de juntas monocomponente, plastoelástico y de gran calidad a base de dispersiones de acrílico silanizado.

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.

Aplicaciones

- Juntas con movimiento de hasta el 15 % como máximo
- 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: 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 diluido (1 parte de Equipaje del pintor + 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

Revisión: 21/03/2016

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 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.