

Transpacryl

Revisión: 24/02/2016

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. 30 min
Densidad	Ca. 1,06 g/ml
Contorsión máxima permitida	15 %
Resistencia a la temperatura	-20 °C → 80 °C
Temperatura de aplicación	5 °C → 30 °C
Contracción	Ca. 35% (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

Transpacryl es un sellador monocomponente, plasto-elástico, transparente y de alta calidad, en base a dispersiones de acrilato.

Propiedades

- Transparente tras secar
- Muy buena adherencia a muchos materiales porosos
- Adhesión buena en aluminio anodizado
- Se puede repintar tras el curado

Aplicaciones

- Sellador para rasgones en el hormigón y el estucado.
- 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...
- Aplicaciones sanitarias.

Embalaje

Color: blanco al aplicar, transparente tras secarse.

Embalaje: 310 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: todas las superficies de construcción porosas, aluminio anodizado y azulejos cerámicos

Naturaleza: limpio, seco y sin polvo ni grasa.

Preparación de la superficie: Si la superficie es muy porosa, se le debe aplicar imprimación con Transpacryl diluido (1 parte de Transpacryl + 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: 10 mm

Profundidad mínima de juntas: 5 mm

Recomendación para tareas de sellado: Ancho de junta = profundidad de junta.

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.

Transpacryl

Revisión: 24/02/2016

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, Transpacryl 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.
- En el caso de contacto corto (24 horas) hay una nubosidad ligera. En el caso de contacto prolongado con agua (14 días) el producto vuelve a ser blanco y las características mecánicas disminuyen.

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.