# PARACRYL TRANSPARENT



#### **PROPIEDADES**

- Sellador acrílico monocomponente, plástico-elástico
- Posee una excelente adherencia sobre soportes limpios y secos
- Pintable después de curar
- Es blanco al aplicarlo, pero se vuelve cristalino al secarse
- Libre de solventes y ftalatos

#### **APLICACIONES**

- Adecuado para juntas con movimiento bajo a moderado (máximo 12,5%), como alrededor de marcos de puertas y ventanas, escaleras, zócalos, paredes, techos...
- Adecuado para todas las superficies porosas (madera, piedra, hormigón, yeso ...), metal y baldosas de cerámica.
- Únicamente apto para uso en interiores.

ESPECIFICACIONES	
Tipo de producto	Dispersión acrílica
Densidad (g/ml)	1.04
Temperatura de aplicación	+5°C - +40°C
Resistencia a la temperatura	-20°C - +80°C
Sistema de curado	Evaporación de agua
Velocidad de curado a 23°C y 50% H.R. (mm, después de 24h)	0.5
Tiempo de formación de la piel a 23°C y 50% H.R. (mín.)	90
Dureza Shore A: ISO 868	33
Deformación máxima admisible: ISO 11600	12.5%
Módulo a 100% de alargamiento: ISO 8339 (N/mm²)	0.01
% alargamiento a la ruptura: ISO 8339	300
Conservación del producto sin abrir	15 meses
Condiciones de almacenaje	Almacenar en un lugar seco y fresco a +5°C a +25°C. Mantener alejado de la luz solar directa.

## **EMBALAJE Y COLOR**

25 x cartucho 310ML/caja - 1200 unidades/palet

Transparente

## **MODO DE EMPLEO**

## Preparación

- Es importante una buena ventilación durante la colocación y el curado.
- Las superficies deben estar firme, secas y limpias.
- Si hace falta, desengrasar con Parasilico Cleaner, MEK, alcohol de quemar, etanol..
- El usuario debe asegurarse de que el producto utilizado es el apropiado para la aplicación. En caso necesario, póngase en contacto con nuestro servicio técnico.

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales



info@dl-chem.com - www.dl-chem.com

Última Actualización: 07-08-2025

## **Imprimación**

Como imprimación adhesiva, parte del producto se puede diluir con agua.

#### **Aplicar**

- Aplique el producto del cartucho/bolsa con una pistola de calafateo manual o neumática.
- El tamaño y la forma de la junta es muy importante. Evite las juntas delgadas.
- No aplicar carga térmica, mecánica o química antes del secado completo.

#### Dimensiones de las juntas

- Anchos de junta adecuados de 5 mm a 25 mm
- En juntas con una anchura de hasta 10 mm: la profundidad de la junta debe ser igual a su anchura
- En juntas más de 10 mm: profundidad de la junta = (anchura de la junta/3) + 6 mm.

#### Acabado

Alisar antes de la formación de piel con la paleta de alisado Perfect Joint Tool o con una espátula humedecida con agua.

#### Limpiar

Antes de curado: las herramientas, las superficies y los residuos aún sin secar pueden eliminarse con agua.

#### **Pintar**

Dada la gran variedad de tipos de pintura disponibles, se recomienda comprobar previamente la compatibilidad entre el sellador/adhesivo y la pintura.

## **SEGURIDAD**

Consultar la información de seguridad del envase y la ficha de datos de seguridad para más información.

## **PUNTOS DE ATENCIÓN**

- No apto para inmersión permanente.
- No apto para su uso en superficies butiminosas.
- No es adecuado para su uso en PE, PP, PA, PTFE (teflón).
- No apto para juntas de acristalamiento.
- El sellador se cura por evaporación del agua. A bajas temperaturas y con mucha humedad, la evaporación y, por tanto, el curado se ralentizan.
- Não aplicar em caso de exposição a chuva ou geada.
- Para uso en exteriores, proteja la junta de la lluvia y las heladas durante el curado y pinte la junta después de un curado suficiente.
- No apto para juntas de dilatación.
- Evitar el contacto con el agua (de lluvia o de otro tipo) en las 2 horas siguientes a la aplicación del sellador para evitar la lixiviación.
- No es adecuado para su uso en vidrio.

## **AUTORIZACIONES TÉCNICAS Y ETIQUETAS DE CALIDAD**

Clase de emisión de COV francesa A+

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales



Última Actualización: 07-08-2025



Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales

