# **REXON SEAL & PAINT**



### **PROPIEDADES**

- Sellador acrílico monocomponente, plástico-elástico
- Sellador de juntas
- Muy fácil de aplicar
- Se puede pintar con la mayoría de las pinturas a base de agua y solventes
- Bajo olor
- Libre de solventes y ftalatos

#### **APLICACIONES**

- Sellado y ilenar grietas y agujeros.
- Adecuado para todas las superficies porosas (madera, piedra, hormigón, yeso ...), metal y baldosas de cerámica.
- Suitable for joints with moderate movement (max. 7,5%), como alrededor de marcos de puertas y ventanas, escaleras, zócalos, paredes, techos....
- Únicamente apto para uso en interiores.

ESPECIFICACIONES	
Tipo de producto	Dispersión acrílica
Densidad (g/ml)	1.72
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.)	40
Dureza Shore A: ISO 868	20
Recuperación elástica: ISO 7389	< 40%
Deformación máxima admisible: ISO 11600	7.5%
Módulo a ruptura: ISO 8339 (N/mm²)	0.06
% alargamiento a la ruptura: ISO 8339	150
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**

12 x cartucho 290ML/caja - 1200 unidades/palet

Blanco, Gris

### **MODO DE EMPLEO**

# Preparación

- Es importante una buena ventilación durante la colocación y el curado.
- Las superficies deben estar firme, secas y limpias.
- La superficie ha de ser firme, suficientemente fuerte y limpia y libres de polvo y grasa.
- Si hace falta, desengrasar con Multi-Purpose Super Cleaner, MEK, alcohol de guemar, etanol..

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: 16-12-2025

• 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.

# **Imprimación**

- El uso de una imprimación puede ser necesario en soportes muy porosos, en caso de dificultad de adherencia o en condiciones de uso exigentes.
- 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.

### 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
- Después de curar, retire mecánicamente los elementos endurecidos.

### **Pintar**

- Tras el curado, se puede pintar con la mayoría de pinturas a base de agua y solventes. El tiempo de curado depende de las dimensiones de la junta.
- Dada la gran variedad de tipos de pintura disponibles, se recomienda comprobar previamente la compatibilidad entre el sellador/adhesivo y la pintura.
- El tiempo de curado depende de las dimensiones de la junta. Pintar con demasiada rapidez puede agrietar la pintura y/o reducir su tonalidad mate. También pueden aparecer grietas en la pintura porque esta es menos flexible que el sellador.

### **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.
- No se puede utilizar para aplicaciones exteriores.
- 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.

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: 16-12-2025

# **AUTORIZACIONES TÉCNICAS Y ETIQUETAS DE CALIDAD**

- CE conform EN 15651-1: F EXT-INT 12,5 P
- 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: 16-12-2025