

SELLADOR ACRÍLICO CHEMIACRYL



SECADO RÁPIDO



INTERIORES/EXTERIORES



PINTABLE



EXCELENTE ADHESIÓN

Sellador e Acrílico **CHEMIACRYL** es un sellador elástico con base acrílica que protege del polvo y agua.

- ✓ **Fácil de aplicar**
- ✓ **Se puede pintar**
- ✓ **Alisado y nivelado fácil**
- ✓ **Después de curado, forma una capa que repele el agua**
- ✓ **Mantiene la flexibilidad, incluso después de curado**
- ✓ **Buena resistencia al agua y a la intemperie**

APLICACIONES

Recomendado para sellar juntas interiores, juntas de construcción con poco movimiento y reparaciones de paredes y techos.

Sellado para todo tipo de carpintería y paredes interiores.

Relleno de grietas en paredes, grietas y acabados entre marcos de yeso, madera, rodapiés.

Pegamento de placas de poliestireno.

Ideal para reparar ranuras en hormigón, piedra natural, yeso, metales, madera, ladrillo.

Adecuado para juntas con movimiento reducido en marcos de ventanas, puertas y construcción en general. – Indicado para juntas com movimento reduzido em aros de janelas, portas e construção em geral.

INDICACIONES

El producto se cura por deshidratación (por pérdida de agua), por eso, debe protegerse del agua hasta que las juntas formen una película resistente y sólida.

Factores como la alta humedad, las bajas temperaturas y las juntas demasiado gruesas, pueden retrasar significativamente la formación de película y el secado.

En aplicaciones en el exterior, el producto seco debe protegerse de la lluvia torrencial y debe evitarse el contacto permanente con agua y humedad.

Durante el proceso de secado, el color del sellante puede variar ligeramente.

El producto es compatible con varios sistemas de pintura, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa.

Antes de pintar, el sellante debe estar completamente seco.

No aplicar en contacto con superficies que puedan liberar betún, alquitrán o plastificantes.

INSTRUCCIONES

Asegúrese de que la superficie está seca, limpia y libre de grasa o polvo.

Coloque cinta adhesiva en ambos lados de la superficie.

Corte la punta del cartucho y colóquelo en la pistola. Corte la punta del aplicador e insértelo en el cartucho.

Aplique el sellador. Después de la aplicación, alise con agua y quite las cintas.

Proteja del agua durante un período de 24 horas, después de la aplicación.



En 2 semanas, se endurece.

La relación entre el ancho y la profundidad de la junta debe ser de aproximadamente 2:1.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Densidad | 1,62 ± 0,03 g/cm ³ |
| Tiempo de formación de película | 15 - 60 minutos (a 23 oC; 50% H.R.) |
| Tiempo de secado en profundidad | 1- 2 mm / día |
| Temperatura de aplicación | + 5°C hasta + 40°C |
| Temperatura de almacenamiento | +5°C / +35°C |
| Máxima resistencia a la tensión | ≥ 0,30 MPa |
| Resistencia a la tensión | ≥ 0,10 MPa |
| Módulo 100% elástico | ≥ 0,20 MPa |
| Volumen de contracción | 29 |
| Pérdida de volumen | 18 |
| Alargamiento a la rotura | > 100 % |
| Caducidad | 18 meses |

Estos valores pueden variar según factores ambientales como la temperatura y la humedad. El tiempo de secado es mayor cuanto más baja sea la temperatura y la humedad y cuanto mayor es el espesor del producto.

| SAP |  | RAL | ml |  | EAN |
|------------|---|------|-----|---|---------------|
| CH14019110 | Blanco | 9110 | 300 | 24 | 5608907323526 |
| CH14017011 | Gris | 7011 | 300 | 24 | 5608907323519 |

Nota: La información técnica proporcionada, ya sea verbalmente o por escrito, se basa en nuestro conocimiento actual y debe considerarse como una colaboración sin compromiso. El uso del producto está fuera de nuestro control, por eso, rechazamos cualquier responsabilidad por su uso inadecuado. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado al proceso y al tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos, de acuerdo con nuestros estándares.