



INTERIORES/EXTERIORES



RESISTENTE AO MOHO



RESISTENTE A LA INTEMPERIE



PINTABLE

SELLADOR ACRÍLICO ARENOSO CHEMIACRYL

Sellador Acrílico Arenoso **CHEMIACRYL** es indicado para uso universal para juntas con bajo movimiento

- ✓ Aplicación interior y exterior
- ✓ Para juntas con bajo movimiento
- ✓ Resistente a la luz solar, rayos ultravioletas (UV), lluvia y nieve
- ✓ Pintable
- ✓ No desprende olores
- ✓ Contiene fungicida

APLICACIONES

Es indicado para sellado de juntas y grietas con poco movimiento, sellado de carpintería a obra, sellado de Ventanas y marcos a obra, masillado de juntas y grietas. Se adhiere muy bien a vidrio, aceros, aluminio, latón, cobre, cerámica, fibra vidrio, PVC, ladrillo, hormigón, mortero, granito y también madera.

INDICACIONES

Para lograr una perfecta adhesión al sustrato, las superficies tienen que estar limpias y libres de polvo, grasa, aceites, agua, contaminación, óxido. Para limpiar, utilizar disolventes orgánicos (alcohol ó MEK) hasta eliminar por completo todos los contaminantes. No utilizar nunca jabones, detergentes o agua.

Almacenar en un ambiente fresco, seco y bien ventilado entre 5° y 25°C, lejos de fuentes de calor y humedad.

INSTRUCCIONES

Colocar la boquilla sobre el cartucho y cortar esta al ancho deseado de junta. Presionar el Sellador Acrílico Arenoso **CHEMIACRYL** con la pistola de aplicación para cubrir perfectamente toda la junta, y que sus flancos, queden rellenos; extender con espátula redondeada. Las juntas demasiado profundas se han de rellenar con material de relleno, evitando que el sellador se adhiera al fondo. Cualquier modificación de la junta se ha de llevar a cabo antes de que el tiempo de manipulación de piel finalice.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Composición	Polímeros acrílicos
Aspecto	Pasta tixotrópica
Formación de piel a 23°C	< 60 minutos
Tiempo de curado total a 23°C	Entre 3 a 5 días
Densidad	1,60 g/cm ³
Temperatura de aplicación	De + 5 a + 35°C
Capacidad de movimiento a 23°C	± 12,5 %
Resistencia a la temperatura en servicio	De - 15 a + 70°C
Caducidad	48 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		ml		EAN
CH14020001	Blanco	300	24	5604630080026

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.