

Tecnoseal ACR

Sellador monocomponente acrílico para juntas verticales de dilatación. Aplicable sobre soportes húmedos. Posibilidad de barnizado



Scheda Tecnica rev.01_05/2025

DESCRIPCIÓN

Tecnoseal ACR es un sellador acrílico monocomponente de dispersión acuosa. No contiene disolventes, es inodoro y tiene una gran resistencia al envejecimiento y a la intemperie.

EMPLEOS

Tecnoseal ACR se emplea para el sellado vertical o a techo, de unión entre los más comunes sustratos utilizados en edilicia como ladrillos, madera, cartón-yeso, hormigón, etc etc.

APLICACION



Aplicación con pistola

Las superficies por sellar con Tecnoseal ACR deben estar limpias, secas y sin grasa. El sellador está listo para el uso y se puede aplicar, con un normal equipamiento, en juntas de apropiada sección, evitando la adhesión por los tres lados (utilizar, a tal propósito, el llenado de juntas Ethafoam). El sellador fresco puede ser extraído con agua, mientras que una vez endurecido, puede removerse solamente con medios mecánicos.

ENVASES

Sac. 550 ml – Caja de 20 piezas

CARACTERÍSTICAS	VALOR TÍPICO
Color	Gris
Aspecto	Pasta tixotrópica
Movimiento de trabajo	10 %
Temperatura de ejercicio	-20 / +80 °c
Temperatura mínima de aplicación	+5 °c
Dureza shore-a	25
Peso específico	1,5 kg/l
Reticulación (a 23°c en 1 semana)	6 mm
Alargamiento a ruptura	14.0 %

ALMACENAMIENTO

Tecnoseal 130 debe ser almacenado en lugar protegido y seco a una temperatura entre +5°c y 25°c. En estas condiciones y con cartuchos perfectamente cerrados, el producto mantiene su estabilidad durante 9 meses.

ADVERTENCIAS

Producto destinado a uso profesional.

No utilice Tecnoseal ACR para sellado a pavimento (en este caso utilice Tecnoseal 130 o Tecnoseal 88).

No aplicar el producto a una temperatura inferior a + 5°C ni con pronóstico de lluvia inminente o en caso de niebla. Con temperaturas bajas (inferiores a 10°C) Tecnoseal ACR retrasa notablemente el endurecimiento.

Evitar el contacto directo con agua antes de que forme una capa con consistencia.

Manipular con cuidado.

Evitar el contacto con la piel y los ojos.

Para obtener información y consejos sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación seguros de productos químicos, el usuario debe consultar la Ficha de Seguridad más reciente, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos de seguridad relacionados. Todos los datos técnicos que se muestran en esta Ficha Técnica se basan en pruebas de laboratorio. Los datos de medición reales pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control. La información y los requisitos que indicamos en esta Ficha Técnica se basan en nuestro conocimiento y experiencia actuales y deben considerarse, en todo caso, puramente indicativos. No pueden implicar ninguna garantía por nuestra parte sobre el resultado final del producto aplicado y deben ser confirmadas mediante exhaustivas aplicaciones prácticas; por lo tanto, el usuario debe probar la idoneidad del producto para la aplicación prevista y su propósito. Los usuarios siempre deben consultar la versión más reciente de la ficha técnica local del producto.