



SELLADOR ACRÍLICO CON FUNGUICIDA

Es un sellador acrílico para propósitos generales, base acuosa, sin olor, flexible y se puede pintar. Proporciona una excelente adhesión a la mayoría de las superficies. Brinda excelentes terminaciones y se limpia fácilmente. Es fácil de aplicar y compatible con la mayoría de los materiales utilizados en la construcción, como hormigón, madera, aglomerado, ladrillo, piedra natural y artificial, yeso, vidrio, metal, azulejos y sanitarios. No tiene solventes, lo que lo convierte en amigable con el medio ambiente (Eco-Friendly).

Especificaciones y presentación

Característica	Unidad	Valor
Probado a 23 °C ± 2, RH50% ± 5%:		
Gravedad específica	-	1.6 – 1.62
Secado al tacto (formación de piel)	min	5-20
Extrudabilidad	g/min	≥ 250
Punto de inflamación	°C	> 93
Profundidad de curado (24 hs)	mm	> 3
Temperatura de trabajo	°C	5-45
Aspecto	pasta tixotrópica	

Probado a 23 °C ± 2, RH50% ± 5% 7 días:

Dureza	Shore A	60 ~ 70
Profundidad de curado (7 días)	mm	≥ 6
Contenido sólido	%	≥ 80
Alargamiento a la rotura	%	≥ 50
Presentación	Cartucho	280ml
Colores		Blanco

Garantía

TACSA garantiza este producto 24 meses en envases sin abrir en un lugar de almacenamiento fresco y seco a temperaturas entre 5 °C - 27 °C.

Los datos proporcionados se basan en resultados experimentales en condiciones controladas de temperatura y humedad y su repetitividad depende de las condiciones externas, el método de aplicación y las herramientas aplicadas, TACSA no se responsabiliza por ninguna pérdida, lesión, daño o perjuicio ocasionado por el incorrecto o mal uso del producto. Se deberá previamente determinar la conveniencia para el fin que se piensa darle

Aplicaciones

- ▶ Multiusos.
- ▶ Une, Sella, Repara
- ▶ Uso interior. Una vez curado resiste intemperie.
- ▶ Adhiere sobre superficies secas o húmedas.
- ▶ Adecuado para uso sobre vidrio, aluminio, cerámicos, azulejos, hormigón, madera, aglomerado, ladrillo, piedra natural y artificial, metal y sanitarios.
- ▶ Sellado de grietas en paredes y techos.
- ▶ Permite sellar marcos de puertas y ventanas.
- ▶ Unión y sellado de molduras y zócalos.
- ▶ Ideal para sellar juntas de encuentros entre placas de yeso (ej. Durlock® *) Pared yeso/Losa, Pared yeso/Piso, Pared yeso/Pared mampostería u otra, Pared yeso/Tabique mampostería u otra.
- ▶ Eco-friendly, sin solventes.
- ▶ Pintable
- ▶ Contiene funguicida.
- ▶ Flexible, No se agrieta.

Modo de uso

Cortar la boquilla del pomo, colocar el pico aplicador y montar en la pistola aplicadora. La superficie del sustrato debe estar limpia y libre de aceite y polvo. Aplicar el sellador en las áreas de unión, alisar con regla o espátula y retirar excedente. Dejar curar antes de pintar. No utilizar en sellado y montaje de vidrio estructural, no apto para áreas de constante inmersión en agua, no apto para movimiento superior al 20%, no adhiere a algunos plásticos como el polietileno, polipropileno y Teflón*. No exponer al agua dentro de las dos horas luego de su aplicación.

*Teflon™ es una marca comercial registrada, propiedad de Chemours.

* Durlock® marca registrada.

www.tacsa.com.ar