

MS SEAL

SELLANTE MS POLÍMERO DE ALTA ELASTICIDAD



PINTABLE

Se puede pintar por encima con pinturas/barnices al agua utilizados habitualmente en la construcción.

EFICAZ

MS SEAL, puro, monocomponente, casi sin contracción y elevada elasticidad, ofrece una alternativa para garantizar la estanquidad al aire en caso de sellado a la vista, también de uniones sujetas a movimiento.



DATOS TÉCNICOS

Propiedad	normativa	valor	USC units
Clasificación	EN 15651-1	F-EXT/INT-CC ⁽¹⁾	-
Densidad	-	1,5 g/mL	12.5 lb/gal
Durabilidad	EN 15651	superado	-
Tiempo de reticulación superficial a 20 °C / 50 % HR	-	aprox. 20 min	-
Velocidad de endurecimiento a 20 °C / 50 % HR	-	2,5 mm/24 h	0.1 in/24 h
Resistencia a la temperatura	-	-40/+100 °C	-40/+121 °F
Temperatura de aplicación (cartucho, ambiente y soporte)	-	+5/+35 °C	+41/+95 °F
Dureza Shore A	DIN 53505	25	-
Alargamiento a la rotura	ISO 8339	400%	-
Alargamiento a la tracción después de la inmersión en agua	ISO 10590	ningún hundimiento	-
Propiedades de tracción bajo pretensión prolongada a -30 °C	EN ISO 8340	ningún hundimiento	-
Recuperación elástica	ISO 7389	> 70%	-
Resistencia a la fluencia	ISO 7390	≤ 3 mm	≤ 0.12 in
Reacción al fuego	EN 13501-1	clase E	-
Emisiones de VOC	EN 16516	muy bajas	-
Clasificación VOC francesa	ISO 16000	A+	-
Temperatura de almacenamiento ⁽²⁾	-	+5/+25 °C	+41/+77 °F

⁽¹⁾Sellante no estructural para elementos de fachada, para uso en exteriores e interiores, también en zonas con climas fríos.

⁽²⁾Consevar el producto en un lugar seco y cubierto. Controlar la fecha de producción indicada en el cartucho.

Clasificación del residuo (2014/955/EU): 08 04 10.

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. EUH212 Atención Durante el uso se puede formar polvo respirable peligroso. Evitar inhalar el polvo. EUH208 Contiene CAS 1760-24-3 y CAS 2768-02-7. Puede provocar una reacción alérgica.

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	contenido [mL]	contenido [US fl oz]	color	versión	
MSSEALWHI600	600	20.29	blanco	cartucho blando	12
MSSEALGRE600	600	20.29	gris	cartucho blando	12



PRESTACIONES

Excelente resistencia al envejecimiento y a los rayos UV. Clasificado como sellante no estructural para elementos de fachada, para uso en exteriores e interiores, también en zonas con climas fríos (tipo F-EXT-INT-CC) según EN 15651-1.

SEGURO

Sellante monocomponente universal, ideal para pegar y sellar los materiales de construcción más comunes. También es adecuado para sellar paredes o suelos de locales destinados al procesamiento o la preparación de productos alimenticios.