

MS SEAL

SELANTE MS POLÍMERO DE ALTA ELASTICIDADE



EN 15651-1

PODE SER PINTADO

Pode ser repintado com tintas à base de água comumente utilizadas na construção.

EFICAZ

MS SEAL, puro, monocomponente, com retração quase nula e com elevada elasticidade, oferece uma alternativa para garantir a estanquidade ao ar em caso de selagem visível, mesmo em juntas sujeitas a movimento.



DADOS TÉCNICOS

Propriedades	normativa	valores	USC units
Classificação	EN 15651-1	F-EXT/INT-CC ⁽¹⁾	-
Densidade	-	1,5 g/mL	12.5 lb/gal
Durabilidade	EN 15651	superada	-
Tempo de reticulação da superfície 20 °C/50% RH	-	aprox. 20 min	-
Velocidade de endurecimento 20 °C/50% RH	-	2,5 mm/24 h	0.1 in/24 h
Resistência à temperatura	-	-40/+100 °C	-40/+121 °F
Temperatura de aplicação (cartucho, ambiente e suporte)	-	+5/+35 °C	+41/+95 °F
Dureza Shore A	DIN 53505	25	-
Esticamento à rutura	ISO 8339	400%	-
Alongamento por tração após imersão em água	ISO 10590	sem cedências	-
Propriedades de tração sob pré-tensão prolongada a -30 °C	EN ISO 8340	sem cedências	-
Retorno elástico	ISO 7389	> 70%	-
Resistência ao deslizamento	ISO 7390	≤ 3 mm	≤ 0.12 in
Reação ao fogo	EN 13501-1	classe E	-
Emissões VOC	EN 16516	muito baixas	-
Classificação VOC francesa	ISO 16000	A+	-
Temperatura de armazenagem ⁽²⁾	-	+5/+25 °C	41 / +77 °F

⁽¹⁾Selante não estrutural para elementos de fachada, para uso externo e interno, também em zonas com climas frios.

⁽²⁾Conservar o produto em local seco e coberto. Verificar a data de produção no cartucho.

Classificação do resíduo (2014/955/EU): 08 04 10.

EUH210 Ficha de dados de segurança disponível a pedido. EUH212 Atenção! Podem formar-se poeiras respiráveis perigosas durante a utilização. Evitar a inalação de poeiras.

EUH208 Contém CAS 1760-24-3 e CAS 2768-02-7. Pode provocar uma reação alérgica.

CÓDIGOS E DIMENSÕES

CÓDIGO	conteúdo [mL]	conteúdo [US fl oz]	cor	versão	
MSSEALWHI600	600	20.29	branco	cartucho macio	12
MSSEALGRE600	600	20.29	cinzento	cartucho macio	12



DESEMPENHO

Excelente resistência ao envelhecimento e aos raios UV. Classificado como selante não estrutural para elementos de fachada, para uso externo e interno, também em zonas com climas frios (tipo F-EXT-INT-CC) de acordo com a norma EN 15651-1.

SEGURO

Selante monocomponente universal ideal para colagem e selagem dos materiais de construção mais comuns. Também adequada para selar paredes ou pavimentos de locais destinados ao processamento ou preparação de alimentos.