

MS SEAL

SIGILLANTE MS POLIMERO AD ALTA ELASTICITÀ



VERNICIABILE

Sovraverniciabilità con le idropitture comunemente utilizzate in edilizia.

EFFICACE

MS SEAL, puro, monocomponente, con ritiro pressoché nullo ed elevata elasticità, offre un'alternativa per garantire la tenuta all'aria nel caso di sigillatura a vista anche di giunti soggetti a movimento.



DATI TECNICI

Proprietà	normativa	valore	USC units
Classificazione	EN 15651-1	F-EXT/INT-CC ⁽¹⁾	-
Densità	-	1,5 g/mL	12.5 lb/gal
Durabilità	EN 15651	superata	-
Tempo di reticolazione superficiale 20 °C/50% RH	-	ca. 20 min	-
Velocità di indurimento 20 °C/50% RH	-	2,5 mm/24 h	0.1 in/24 h
Resistenza alla temperatura	-	-40/+100 °C	-40/+121 °F
Temperatura di applicazione (cartuccia, ambiente e supporto)	-	+5/+35 °C	+41/+95 °F
Durezza Shore A	DIN 53505	25	-
Allungamento a rottura	ISO 8339	400%	-
Allungamento a trazione dopo immersione in acqua	ISO 10590	nessun cedimento	-
Proprietà di trazione sotto pretensione prolungata a -30°C	EN ISO 8340	nessun cedimento	-
Ritorno elastico	ISO 7389	> 70%	-
Resistenza allo scorrimento	ISO 7390	≤ 3 mm	≤ 0.12 in
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe E	-
Emissioni VOC	EN 16516	bassissime	-
Classificazione VOC francese	ISO 16000	A+	-
Temperatura di stoccaggio ⁽²⁾	-	+5/+25 °C	+41/+77 °F

(1) Sigillante non strutturale per elementi di facciata, per usi esterni ed interni, anche in zone con climi freddi.

(2) Stoccare il prodotto in un luogo asciutto e al coperto. Controllare data di produzione riportata sulla cartuccia.

Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 08 04 10.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. EUH212 Attenzione! Durante l'uso potrebbero formarsi polveri respirabili pericolose. Evitare l'inalazione delle polveri.

EUH208 Contiene CAS 1760-24-3 e CAS 2768-02-7. Può provocare una reazione allergica.

CODICI E DIMENSIONI

CODICE	contenuto [mL]	contenuto [US fl oz]	colore	versione	
MSSEALWHI600	600	20.29	bianco	cartuccia morbida	12
MSSEALGRE600	600	20.29	grigio	cartuccia morbida	12



PERFOMANCE

Eccellente resistenza all'invecchiamento e ai raggi UV. Classificato come sigillante non strutturale per elementi di facciata, per usi esterni ed interni, anche in zone con climi freddi (tipo F-EXT-INT-CC) secondo EN 15651-1.

SICURO

Sigillante monocomponente universale ideale per l'incollaggio e la sigillatura dei più comuni materiali in edilizia. Adatto anche per sigillare pareti o pavimenti di locali destinati alla lavorazione o preparazione di prodotti alimentari.