

# 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 <sup>(1)</sup>	-
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 <sup>(2)</sup>	-	+5/+25 °C	+41/+77 °F

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

<sup>(2)</sup> 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



### PERFORMANCE

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.