

# MS SEAL



EN 15651-1

## SIGILANT MS POLIMER DE ÎNALTĂ ELASTICITATE

### SE POATE VOPSI

Posibilitate de acoperire cu vopsea, folosind vopselele pe bază de apă utilizate de obicei în construcții.

### SIGUR

MS POLYMER, pur, monocomponent, cu restrângere practic inexistentă. Oferă o soluție pentru garantarea etanșeității la aer, în cazul unor sigilări la vedere.



## DATE TEHNICE

Proprietăți	standard	valoare	conversie USC
Clasificare	EN 15651-1	F-EXT/INT-CC <sup>(1)</sup>	-
Greutate specifică	-	1,5 kg/dm <sup>3</sup>	0.87 oz/in <sup>3</sup>
Timp de maturare a suprafeței 20 °C / 50 %RH	-	circa 20 min	-
Viteză de întărire 20 °C / 50 %RH	-	2,5 mm/24 h	0.1 in/24 h
Duritate Shore A	DIN 53505	25	-
Alungire la rupere	ISO 8339	400%	-
Revenire elastică	ISO 7389	> 70%	-
Temperatură de aplicare	-	+5 / +35 °C	+41 / +95 °F
Clasificare VOC Franța	ISO 16000	A+	-
Conținut de VOC	ISO 11890-2	9,2 g/L	-
Temperatură de depozitare <sup>(2)</sup>	-	+5 / +25 °C	+41 / +77 °F

<sup>(1)</sup>Sigilant nestructural, pentru elemente de fațadă, de uz intern și extern, inclusiv pentru zone cu climă rece. <sup>(2)</sup>Depozitați produsul într-un loc uscat și acoperit (12 luni cartuș tare/18 luni cartuș moale). Verificați termenul de valabilitate indicat pe cartuș.

Clasificare a deșeurilor (2014/955/EU): 08 04 10.

EUH210 Fișă cu date de securitate disponibilă la cerere. EUH208 Conține CAS 1760-24-3. Poate provoca reacții alergice.

## CODURI ȘI DIMENSIUNI

COD	conținut	conținut	versiune	
	[mL]	[US fl oz]		
MSSEALWHI300	300	10.14	cartuș tare	24
MSSEALGRE300	300	10.14	cartuș tare	24
MSSEALWHI600	600	20.29	cartuș moale	12
MSSEALGRE600	600	20.29	cartuș moale	12



## PERFORMANȚE

Excelentă rezistență la îmbătrânire și la raze UV. Clasificat ca sigilant nestructural pentru elemente de fațadă, de uz intern și extern, inclusiv în zone cu climă rece (tip F-EXT-INT-CC) conform prevederilor standardului EN 15651-1.

## UNIVERSAL

Sigilant monocomponent universal, ideal pentru lipirea și sigilarea celor mai răspândite materiale de construcție.