

MS SEAL



DICHTUNGSMITTEL MS HOCHELASTISCHES POLYMER

ÜBERSTREICHBAR

Überstreichbar mit den im Bauwesen gebräuchlichen Dispersionsfarben.

EFFIZIENT

MS SEAL ist einkomponentig, formstabil und hochelastisch. Das Produkt bietet eine Alternative, um bei unverputzter Abdichtung selbst bei sich bewegendenden Verbindungen Luftdichtheit zu gewährleisten.



TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Wert	USC units
Klassifizierung	EN 15651-1	F-EXT/INT-CC ⁽¹⁾	-
Dichte	-	1,5 g/mL	12.5 lb/gal
Haltbarkeit	EN 15651	bestanden	-
Oberflächenvernetzungszeit 20 °C/50% RH	-	ca. 20 min	-
Aushärtegeschwindigkeit 20 °C/50% RH	-	2,5 mm/24 h	0.1 in/24 h
Temperaturbeständigkeit	-	-40/+100 °C	-40/+121 °F
Verarbeitungstemperatur (Kartusche, Umgebung und Material)	-	+5/+35 °C	+41/+95 °F
Härte Shore A	DIN 53505	25	-
Reißdehnung	ISO 8339	400%	-
Zugdehnung nach Eintauchen in Wasser	ISO 10590	kein Versagen	-
Zugeigenschaften unter längerer Vorspannung bei -30 °C	EN ISO 8340	kein Versagen	-
Elastische Rückformung	ISO 7389	> 70%	-
Kriechfestigkeit	ISO 7390	≤ 3 mm	≤ 0.12 in
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse E	-
VOC-Emissionen	EN 16516	sehr gering	-
Französische VOC-Einstufung	ISO 16000	A+	-
Lagertemperatur ⁽²⁾	-	+5/+25 °C	+41/+77 °F

⁽¹⁾Nichttragendes Dichtungsmittel für Fassadenelemente im Außen- und Innenbereich, auch in kalten Klimazonen.

⁽²⁾Das Produkt an einem trockenen und überdachten Ort lagern. Das Herstellungsdatum auf der Kartusche prüfen.

♻ Einstufung von Abfällen (2014/955/EU): 08 04 10.

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. EUH212 Achtung! Bei der Verwendung können gefährliche lungengängige Stäube entstehen. Das Einatmen von Staub vermeiden. EUH208 Enthält CAS 1760-24-3 und CAS 2768-02-7. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Inhalt [mL]	Inhalt [US fl oz]	Farbe	Version	
MSSEALWHI600	600	20.29	Weiß	Weichkartusche	12
MSSEALGRE600	600	20.29	Grau	Weichkartusche	12



LEISTUNG

Ausgezeichnete Alterungs- und UV-Beständigkeit. Eingestuft als nichttragendes Dichtungsmittel für Fassadenelemente im Außen- und Innenbereich, auch in kalten Klimazonen (Typ F-EXT-INT-CC) nach EN 15651-1.

SICHER

Universelles Einkomponenten-Dichtungsmittel, ideal für die Verklebung und Abdichtung der gängigsten Baustoffe. Auch zum Abdichten von Wänden oder Böden von Räumen geeignet, die für die Verarbeitung oder Zubereitung von Lebensmitteln bestimmt sind.