

MS SEAL

MASTIC MS POLYMÈRE À HAUTE ÉLASTICITÉ



PEUT ÊTRE PEINT

Recouvrable avec des peintures à base d'eau couramment utilisées dans la construction.

EFFICACE

MS SEAL, pur, monocomposant, pratiquement sans retrait et à haute élasticité, offre une alternative pour assurer l'étanchéité à l'air en cas de scellement visible, même pour les assemblages soumis à mouvement.



DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	norme	valeur	USC units
Classification	EN 15651-1	F-EXT/INT-CC ⁽¹⁾	-
Densité	-	1,5 g/mL	12.5 lb/gal
Durabilité	EN 15651	réussie	-
Temps de réticulation de surface 20 °C / 50 % RH	-	env. 20 min	-
Vitesse de durcissement 20 °C / 50 % RH	-	2,5 mm/24 h	0.1 in/24 h
Résistance aux températures	-	-40/+100 °C	-40/+121 °F
Température d'application (cartouche, environnement et support)	-	+5/+35 °C	+41/+95 °F
Dureté Shore A	DIN 53505	25	-
Allongement à la rupture	ISO 8339	400 %	-
Allongement à la traction après immersion dans l'eau	ISO 10590	aucun affaissement	-
Propriété de traction sous pré-tension prolongée à -30 °C	EN ISO 8340	aucun affaissement	-
Retour élastique	ISO 7389	> 70 %	-
Résistance au glissement	ISO 7390	≤ 3 mm	≤ 0.12 in
Réaction au feu	EN 13501-1	classe E	-
Émissions VOC	EN 16516	très faibles	-
Classification VOC française	ISO 16000	A+	-
Température de stockage ⁽²⁾	-	+5/+25 °C	+41/+77 °F

⁽¹⁾Mastic non structuré pour éléments de façade, à usage externe et interne, même dans les zones à climat froid.

⁽²⁾Stocker le produit dans un lieu sec et abrité. Contrôler la date de production indiquée sur la cartouche.

Classification des déchets (2014/955/EU) : 08 04 10.

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande. EUH212 Attention ! Des poussières respirables dangereuses peuvent se former pendant l'utilisation. Éviter d'inhaler la poussière. EUH208 Contient CAS 1760-24-3 et CAS 2768-02-7. Peut produire une réaction allergique.

CODES ET DIMENSIONS

CODE	contenu [mL]	contenu [US fl oz]	couleur	version	
MSSEALWHI600	600	20.29	blanc	cartouche souple	12
MSSEALGRE600	600	20.29	gris	cartouche souple	12



PERFORMANCES

Excellent résistance au vieillissement et aux rayons UV. Classé comme mastic non structuré pour éléments de façade, pour usage extérieur et intérieur, même dans les zones à climat froid (type F-EXT-INT-CC) selon EN 15651-1.

SÛR

Mastic monocomposant universel idéal pour coller et sceller les matériaux de construction les plus courants. Également indiqué pour sceller les murs ou les sols des locaux destinés à la transformation ou à la préparation de produits alimentaires.