

MS-PR



DESCRIPTION DU PRODUIT

- Colle-Scellement Professionnel sur la base d'un polymère hybride MS mono composant pour joints de dilatation

CARACTÉRISTIQUES

- Application facile même à basse température
- Résistant aux rayons ultraviolets et aux conditions atmosphériques, ne déteint pas.
- Longue durabilité et résistance au vieillissement.
- Respecte l'environnement, ne contient ni solvants ni isocyanate ni silicone. Chimiquement neutre et sans odeur.
- Ne dégage aucune substance en durcissant, et ne corrode pas les matériaux.
- Bonnes propriétés mécaniques (150 kg/10 cm²), élasticité (300%) et flexibilité
- Peut être peint et poncé avec la plupart des produits à base d'époxy, polyuréthane ou acrylique.
- Adhérence optimale sur différents matériaux comme : béton, brique, bois, PVC, verre, céramique, surfaces vernies ou en aluminium, etc.
- Emploi en intérieurs et extérieurs, applicable sur surfaces humides.
- Durcissement rapide, contraction durant le séchage inférieur à 1%
- Thixotrope, ne coule pas sur des joints verticaux.
- Large éventail de couleurs RAL et autres
- Résistant à une large gamme de produits chimiques et aux vibrations
- Résistant à des conditions climatiques extrêmes, pluie et neige
- Température d'utilisation: -40°C +90°C

APPLICATIONS

- Recouvrement de joints de dilatation
- Scellement de joints de silos, citernes, conteneurs et autres éléments d'aluminium.
- Produit certifié pour son emploi dans l'industrie de transformation alimentaire (Certificat ISEGA).
- Montage et scellement de matériel de cuisine, plans de travail, toitures et structures soumises à vibrations.

MARQUAGE CE

CE
20
INDEX® - Técnicas Expansivas, S.L. C/ Segador, 13 26006 Logroño (La Rioja) SPAIN
MSPRX290
EN 15651-1:2012 F-EXT-INT-CC EN 15651-4:2012 PW-INT
DoP: MSPR - www.indexfix.com

Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers - Partie 1: Mastics pour éléments de façade
Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers - Partie 4: Mastics pour chemins piétonniers









EXEMPLES D'APPLICATION



MATÉRIEL D'APPLICATION



1. GAMME

ITEM	CODE	DIM.	PHOTO	COULEUR	MATÉRIEL	
1	MSPRB290	290 ml.			Colle-Scellement Professionnel blanc sur la base d'un polymère hybride MS Format: cartouches de 290 ml	12
2	MSPRG290	290 ml.		 RAL 7030	Colle-Scellement Professionnel gris sur la base d'un polymère hybride MS Format: cartouches de 290 ml	12
3	MSPRM290	290 ml.		 RAL 8016	Colle-Scellement Professionnel marron sur la base d'un polymère hybride MS Format: cartouches de 290 ml	12
4	MSPRN290	290 ml.			Colle-Scellement Professionnel noir sur la base d'un polymère hybride MS Format: cartouches de 290 ml	12

2. ACCESSOIRES

ITEM	CODE	PHOTO	COMPOSANT	MATÉRIEL
1	MOPISSI		PISTOLET APPLICATEUR	Pistolet pour cartouches de silicone

3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

3.1 MS-PR sans durcir

Caractéristique	Norme	Unité	Valeur
Aspect	[--]	[--]	Pâte homogène
Formation de peau	23°/50% humidité relative	Minutes	25 min
Temps/Vitesse de séchage	23°/50% humidité relative	mm / jour	2 – 3
Décrochage	ISO 7390	mm	0
Température d'utilisation	[--]	°C	+5 à +30

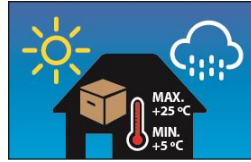
3.2 MS-PR durci

Caractéristique	Norme	Unité	Valeur
Dureté Shore A	ISO 868	[--]	35 - 40
Variation de volume	ISO 10563	%	< 1,5
Résistance à la traction	ISO 8339	MPa	1,1 – 1,5
Module E 100%	ISO 8339	MPa	> 0,70
Allongement à la Rupture	ISO 8339	%	150 – 250
Résistance à la traction	ISO 37	MPa	2 – 2,3
Allongement à la Rupture	ISO 37	%	200 – 300
Température d'utilisation	[--]	°C	-40 à +90

4. CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver les stocks dans un endroit sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de sources de chaleur, à une température entre +5 °C et +25 °C.

Durée de vie du produit dans une cartouche qui n'a pas été ouverte: 15 mois à partir de la date de fabrication. La date d'expiration est indiquée sur la partie externe de la cartouche.



5. APPLICATION DU PRODUIT

Procédé d'Application

1. La surface du joint doit être résistante et propre, sans poussière ni graisse. Enlever toute pièce détachée et mal collée.
2. Pour un meilleur aspect du joint, délimiter la zone avec du ruban adhésif spécifique à cette fin.
3. Couper la pointe de la canule et la visser à la cartouche. Faites une coupure de la même largeur que le joint (voir tableau). Appliquer le produit en extrudant un cordon ou des points.
4. En cas d'interruption durant l'application, lâcher la gâchette arrière et enlever le piston. La colle-scellement doit s'appliquer aussi uniformément que possible.
5. Après application, lisser le scellement avec un outil approprié ou, faute d'outil, avec le doigt bien savonné. Durant l'adhérence d'objets lourds, il est recommandé d'utiliser une fixation supplémentaire jusqu'à ce que le produit durcisse.
6. Retirer le ruban adhésif avant que la colle-scellement commence à durcir.
La résine fraîche peut se retirer avec du nettoyant apte à tel effet mais une fois durcie elle ne pourra être retirée que mécaniquement.

Utilisation optimale de la cartouche

Pour une élasticité optimale du scellement le ratio entre la largeur et la profondeur du joint appliqué est d'une importance capitale. Le ratio approprié est 2:1 respectivement, étant 1:1 le ratio minimal applicable. Le scellement ne doit pas adhérer au fond du joint mais sur les côtés. La largeur minimale et maximale du joint est de 6 et 20 mm respectivement.

Profondeur du joint (mm)	Largeur du joint (mm)					
	6	8	10	12	15	20
6	8,3	6,2	5	4,2	--	--
8	--	4,7	3,7	3,1	2,5	--
10	--	--	3,0	2,5	2,0	1,5
12	--	--	--	2,1	1,7	1,2
15	--	--	--	--	1,3	1,0
20	--	--	--	--	--	0,75

Le tableau ci-dessus montre la quantité de mètres linéaires qui peuvent être scellés avec une seule cartouche de 290 ml en rapport avec la largeur et la profondeur du joint.