



Adhesive
Solutions

EMAX MS-80

Adhésif monocomposant MS élastique

CODE FICHE:	FT-390006-E
N° ÉDITION:	04
N° RÉVISION:	04
DATE VIGUEUR:	01/16

Description:

EMAX MS-80 est un adhésif de nouvelle technologie en base polymères modifiés aux silanes de haute qualité et monocomposant (prêt à l'emploi). Possède un haut module et reste élastique après durcissement. Excellente adhésion et résistance chimique. Bonne adhérence sur des surfaces humides. Produit libre d'isocyanates et silicones avec une très faible émission de composants organiques volatiles.

Caractéristiques techniques:

Composition:	Polymères modifiés aux silanes
Présentation:	Seaux de 6 et 18 Kg. Cartons de 20 saucisses de 600 ml.
Aspect:	Pâte crémeuse
Couleur:	Beige, Chêne

Propriétés:	Valeur:	Unité:	Norme:
PRODUIT NON DURCIT			
Viscosité Brookfield (R7-50rpm, 23°C)	40000-60000	cPs	UNE-EN 12092
Densité	1,72-1,74	g/cm ³	UNE-EN 542
Temps ouvert (23°C et 50% h.r.)	50-60	min.	M.I.
Praticabilité piétons	12	h	M.I.
Temps d'attente ponçage	3	Jours	M.I.
Température d'application	De +10 à +35	°C	---
PRODUIT DURCIT			
Dureté	70 ± 3	ShA	DIN 53505
Adhésion bois-béton	>2	N/mm ²	M.I.
Adhésion bois-céramique	>2	N/mm ²	M.I.
Elongation à rupture	300 ± 100	%	DIN 53504
Résistance à la température en service	De -20 à +80	°C	---

Résultats: essais en laboratoire.

Usages et applications:

Spécialement formulé pour l'installation de parquet, revêtement de sols, PVC, plaques EPDM et préfinis de tout type et format, sur tout type de supports. Valable pour le collage de tout type de parquet, lamparquet, panneaux, bois massif, etc., sur des substrats cimentaires, céramique, bois, etc.

Compatibilité avec le sol chauffant chaud-froid.

Aussi valable pour la réalisation et scellage de joints en plaques textiles imperméabilisantes.

Certificats :

Produit classé A+ selon le décret français n°2011-321 pour l'émission de COV .

Conforme aux adhésifs et scellants LEED © IEQ 4.1 (Interior Environmental Quality) (1 point LEED).

Instructions d'emploi:

Il est nécessaire de réaliser une inspection minutieuse du support pour vérifier son état afin qu'il soit apte pour l'installation du parquet.

Pour réussir une parfaite adhésion au substrat, les surfaces doivent être propres et libres de poussière, graisse, huile, pollution, oxydes, etc. Chape anhydrite : Poncer la surface et appliquer un primer pour fermer le pore et améliorer l'accroche de la colle.

Avant l'installation du parquet il faut mesurer l'humidité du substrat à l'aide d'un hygromètre.

Étendre l'adhésif sur le substrat à l'aide d'une spatule dentée, l'installation du parquet doit se réaliser dans le temps ouvert de l'adhésif (50-60 minutes à 23°C et 50% Hr.). Le produit restant peut être utilisé en futures applications s'il est conservé dans son récipient dans des conditions adéquates.

En plus des instructions citées, suivre les instructions spécifiques fournies par le fabricant du parquet.

Performance approximative: 600-1200 g/m².

Sécurité et hygiène:

Produit libre d'étiquetage de produits chimiques.
Pour plus d'informations consulter la fiche de sécurité.

Stockage:

Stocker dans un milieu frais, sec et bien ventilé entre +10 et +35°C, loin de sources de chaleur et humidité.

Durée de vie: 18 mois dans son récipient original non ouvert.



Adhesive
Solutions

EMAX MS-80

Adhésif monocomposant MS élastique

CODE FICHE:	FT-390006-E
N° ÉDITION:	04
N° RÉVISION:	04
DATE VIGUEUR:	01/16

Nettoyage:

Produit durcit: Moyens mécaniques.

Produit frais: Avec des dissolvants organiques.

Note:

L'information Technique fournie par QS ADHESIVES & SEALANTS S.L., soit verbalement soit par écrit, est en base à nos connaissances actuelles et est donnée de bonne foi mais sans garantie, et tout ceci est applicable aussi là où sont impliqués des droits de propriété de troisièmes personnes.

L'utilisateur a l'obligation de vérifier que nos produits sont appropriés pour l'usage en question. Dans tous les cas, notre responsabilité est limitée à la valeur des biens fournis et utilisés par vous. Nous fournissons des produits avec une qualité constante, suivant nos Conditions Générales de Vente et Distribution.