

MS POLYMER Pool FLEX Expert (bleu)

Référence 76-77

Colle et joint flexible - Spécial piscines et bassins.

Domaines d'applications

MS POLYMER POOL FLEX est un mastic de réparation à base de polymères de dernière génération qui adhère aux surfaces humides.

Collage, réparation et étanchéité sous l'eau de presque toutes les surfaces. Peut entrer en contact direct avec l'eau ou être appliqué sous l'eau.

Convient pour une utilisation dans les piscines, bassins de jardin, étangs paysagés, aquarium...

▶ Réparations d'urgence : colmatage de fuites et trous dans les piscines, les bassins de baignade et les étangs à carpes koï.

▶ Colle et étanchéfie les revêtements de bassin en PVC et EPDM.

Pour une utilisation sur :

▶ Verre ▶ Pierre naturelle ▶ Bois ▶ Acier ▶ Cuivre ▶ Aluminium ▶ Plastique, PVC; EPDM ▶ Bâches en caoutchouc ▶ Revêtement de bassin ▶ GFK (plastique renforcé de fibre de verre)



Propriétés

- Adhésif à élasticité permanente, haute résistance. Prêt à l'emploi. Rapidement sec au toucher.
- Très bonne adhérence sur de nombreux supports, dans la plupart des cas sans primaire adhésif (test préalable sur supports poreux)
- Force d'adhérence très élevée.
- Grande élasticité, élasticité permanente.
- Peut être utilisé mouillé sur mouillé. Adhère également sur des surfaces humides ou sous l'eau.
- Pas de contamination de la zone périphérique (très bien adapté pour la pierre naturelle).
- Bonne résistance aux UV et aux conditions atmosphériques, à l'eau (salée), à l'humidité et au chlore, et aux produits chimiques. Antifongique.
- Immédiatement résistant à la pluie battante.
- Durcissement rapide. Pas de retrait.
- Peut être peint avec des peintures en émulsion. (Les peintures à base de résine alkyde peuvent avoir un temps de séchage plus long, tester au préalable).
- Coloris grand teint.
- Inodore.
- Sans isocyanate, ni solvants, phtalate et silicone.
- Certificat de sécurité alimentaire ISEGA N° 52434 U 20.



Caractéristiques techniques

Viscosité	Pâte
Densité	1,48 g/ml
Rétrécissement	Aucun
Formation d'une peau	Après env. 10 min.
Dureté Shore A (DIN 53505)	60
Durcissement en 24 heures	3.0 mm

Allongement à la rupture (DIN 53504)	300%
Module d'élasticité à 100% d'allongement (DIN53505)	2,7 MPa
Température de traitement	+ 5°C à +40°C
Température du support	+ 5°C à +60°C
Résistance à la température	-40 ° C - + 100 ° C (2-3 h. jusqu'à 130°C en pointe)
Durée de conservation	Dans un endroit frais et sec de 5°C à 25°C pendant 12 mois
Couleur	Bleu

Informations sur la résistance :

- Résistance mécanique Bonne
- Produits chimiques Bon pour une exposition occasionnelle
- Résistance à l'eau salée Bonne
- Produits d'entretien ménager .. Bonne
- Adhérence de la saleté Proche de zéro
- Décoloration Aucune

Utilisation

Une bonne adhérence sans apprêt peut être obtenue sur les surfaces peintes, les métaux, le verre, les miroirs, la céramique, les surfaces non poreuses en général, et divers plastiques.

Insérer la cartouche dans le pistolet applicateur. Dévisser le capuchon, fixer la buse de mélange et la serrer. Presser le matériau et jeter les 2 premiers grammes car ils n'ont pas encore été mélangés. N'importe quel pistolet applicateur disponible dans le commerce peut être utilisé.

La colle adhère également sur des surfaces humides ou sous l'eau, où il est nécessaire de préparer la surface.

Cependant, en raison des grandes différences entre les différents matériaux, les caractéristiques énoncées devront être confirmées par un test préalable.

Recommandations

Respecter les conseils d'utilisation mentionnés sur la cartouche.
Conforme RoHS.



440 g

76-77



6 / 12 / 20

Utiliser avec : **76-85 PISTOLET CARTOUCHE** ou **76-87 PISTOLET CARTOUCHE CONVOY JUST.**