

INFORMATION TECHNIQUE

COMPOSITION

Mastic-adhésif élastique mono-composant de nouvelle génération MS (Silane Modifié). Sans isocyanates, silicones ni solvants. Produit de hautes performances mécaniques, rapide formation de peau et séchage final. Spécial pour piscines.

APPLICATION

Collage et/ou étanchéité élastique dans les piscines: traditionnelles, coque polyester et hors sol. Collage et étanchéité de mosaïque, carrelages de piscine, éléments décoratifs, skimmers, écumeurs, toutes sortes de fissures et les joints.

Excellente adhérence sur béton, brique, bois, pierre naturelle et artificielle, céramique, verre, métal: aluminium, fer, zinc, galvanisés, etc.. et la plupart de thermoplastiques (sauf le polyéthylène ou téflon).

Peut être appliqué même en immersion dans l'eau. Résiste à l'eau chlorée et l'eau salée. Est recommandée utilisation d'un primaire (BCEN S-1652 pour surface non poreuses et BCEN S-2939 pour surfaces poreuse)

En cas de besoin de peindre ou vernir le produit est recommandé d'attendre jusqu'à ce que la peau soit formée, soit 8 minutes après l'application, car c'est le moment où la peinture s'adhère le mieux au produit. Est recommandé l'application d'une couche de peinture qui a une épaisseur suffisante pour couvrir le mastic de sorte que c'est nivelé.

Peut être utilisé dans les cabines de peinture. A utiliser de préférence avec des peintures élastiques. Nous recommandons de faire des essais préalables.

Résistant au vieillissement, aux dégâts de l'intempérie, la température et l'ozone. Bonne résistance face aux agents chimiques.

CARACTERISTQUES TECHNIQUES

<i>Caractéristique</i>	<i>Méthode</i>	<i>Unités</i>	<i>Valeurs</i>
<i>Poids spécifique</i>			
Apparence		g/ml	1,54 pâte thixotrope
<i>Extrait sec</i>	2 heures à 120°C	%	
Température d'application			99,5
<i>Formation de peau</i>		minutes	De +5 à 40 8 à 20°C
<i>Temps de séchage</i>		mm/día	3 a 20°C

Caracteristique	Méthode	Unités	Valeurs
Module d'allongement 100%	DIN 53504	N/ mm2	1,46
<i>Contrainte à la rupture</i>	DIN 53504	N/ mm2	3.20
Elongation à la rupture	DIN 53504	%	375
Dureté Shore A	DIN 53505	SHORE A	65
<i>Résistance aux températures</i>		°C -	40 à 90·C

MODE D'EMPLOI

Les surfaces d'application doivent être fermes et parfaitement propres. Peut être appliqué en immersion et sur surfaces mouillées et humides.

Comme mastic: appliquée par un pistolet applicateur formant un cordon continu et en évitant formation des poches d'air. Puis lisser avec une spatule mouillée avec l'eau savonneuse.

Comme adhésif: appliquer sur l'une des surfaces de liaison formant des cordons ou des points selon les dimensions des pièces. Consommation approximative: 1 cartouche par 2 m2.

Nettoyez le produit avec BC S-890, lorsque le produit n'est pas durcie.

RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES **Résistant au chlore et à l'eau salée**, les solvants aliphatiques, des acides non-organiques dilués et alcalis, aux huiles et graisses. Pauvre résistance aux solvants aromatiques, acides concentrés et hydrocarbures .

STOCKAGE

Stocker dans un endroit frais et sec avec une température entre +5° C et +35° C. A consommer de préférence avant 12 mois de sa date de fabrication.

CONDITIONNEMENT

En cartons de 12 unités, les cartouches 290 ml et tubes 125 ml. Couleur blanc.

PRECAUTIONS

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

NOTE

En cas de doute, nous vous prions de bien vouloir consulter notre département technique, qui vous indiquera le produit le plus adéquat à votre application, ou bien réalisera les essais nécessaires pour trouver un autre produit.

L'information technique contenue dans ce rapport ainsi que l'assistance de notre département technique, qu'elle soit verbale ou écrite, est le résultat de notre expérience et doit être considérée comme une collaboration sans engagement puisque l'utilisation et/ou l'application finale du produit reste en dehors de notre contrôle. Nous n'acceptons aucune responsabilité dérivée d'une mauvaise utilisation du produit.

Le client est responsable de vérifier que le produit employé est bien adapté à son application.

C'est pour cela que notre garantie se limite exclusivement à garantir la qualité de nos produits, faits selon nos standards de qualité.