



Description:

X-Treme Sealer est un kit d'étanchéité hybride PSP de très haute qualité.

Propriétés:

- Ne tache pas les pierres naturelles.
- Résistant aux UV, intempéries, eau.
- Ne jaunit pas.
- Très bonne adhérence sur pierre, métaux, plastiques, verre, bois, EPDM, inox, carrelages.
- Repousse la saleté, facile à entretenir.
- N'attaque pas la feuille PVB.
- Résistant et reste flexible.
- Presque inodore.
- Très grande résistance aux températures de -40°C à +150°C.
- Ne peut pas être peint.
- Très haute résistance au chlore, ammoniac, eau de javel, ...

Applications:

- Joints d'étanchéité pour pierre naturelle comme marbre, granit, pierre bleue.
- Joints de raccordement entre éléments de construction/joints de dilatation.
- Joints d'étanchéité en locaux sanitaires et cuisines. **X-TREME SEALER** a une excellente résistance aux moisissures.
- Très bonne adhérence sur laques structurées et en poudre.
(selon le cas en combinaison avec X-Primer).
- En piscines.

Mode d'emploi:

Dégraisser les surfaces avec **SURE CLEAN** et/ou **FOAM CLEANER**. Si nécessaire appliquer **X-PRIMER** (primaire d'adhérence) sur les laques structurées, en poudre et sur les plastiques.



DONNEES TECHNIQUES:

Type: kit d'étanchéité, mono-composant.

Etirement avant rupture: 500% (ISO 8339)

Dureté Shore-A: 15 (DIN 53505)

Résistance à la rupture 100% :
1,00 MPa (ISO 8339)

Résistance à la température:
-40°C à +150°C

Température d'application:
entre +5°C et +40°C

Résistance aux UV: très bonne

Séchage complet:
1mm / jour (23°C / 55% R.V.)

Temps de lissage: 4 min. (23°C / 55% R.V.)

Résistant aux moisissures (ISO 846 A+B)

Contraction: < 1% (DIN 52451)

Conservation: 9 mois, en emballage fermé d'origine, conservé au sec entre +5°C et +25°C

Résistance chimique: tableau sur demande

Blanc Art. N° 15490

Opale/Transp Art. N° 15491

Gris Art. N° 15492

Anthracite Art. N° 15493



Nonfood Compounds
Program Listed (Category P1)
(Registration n° 147763)
Not Registered for use in the USA

MCS Belgium a fait tout pour reproduire l'information sur cette page de façon la plus correcte possible. Elle est le résultat de nos tests et expérience et elle est de nature générale. C'est pourtant à l'utilisateur de juger l'aptitude de chaque produit pour son application. Dans aucun cas MCS Belgium portera la responsabilité pour quelque indemnité. Les obligations de MCS Belgium sont expliquées dans les conditions générales de vente applicables sur ce produit.

Ver. 26/01/15 PKE

Bonding Line

