

PRODUIT N°.: 1.590

SATECMA[®] ELASTIC H₂O

SCELLAGE SPÉCIAL D'ADHÉRENCE POUR SUPPORTS HUMIDES

DESCRIPTION:

Scellage élastique basé à polymères de dernière génération modifiés avec promoteurs d'adhérence. Le procès de réticulé se produit avec l'humidité atmosphérique se transformant à un composé élastique et d'incomparable adhérence sur la grande majorité de matériaux, bien que les surfaces soient humides.

PROPRIÉTÉS:

- Facile application, tant aux surfaces horizontales, comme verticales, sans décrochés.
- Excellent adhérence sur bois, verre, aluminium, béton, PVC, métaux, zinc, etc.
- Applicable sur surfaces humides avec une bonne adhérence.
- Résistant à l'intempérie, à la lumière solaire et rayons ultraviolets.
- Élasticité permanente parmi -30°C et 80°C
- Il proportionne étanchéité aux jointes scellées.
- Protection contre la corrosion galvanique.
- Grande capacité d'absorption de vibrations, coups et tensions.
- Durcissement rapide.

CHAMP D'APPLICATION:

SATECMA[®] ELASTIC H₂O, est indiqué aux suivants cas:

- Comme scellage de charpenterie en bois ou métallique et éléments de construction.
- Scellage de fenêtres et portes, verre et charpenterie.
- Par union de tuiles, baisses d'eau, descentes et couvertures.
- Juntas entre panneaux et entre cloisons.
- Comme scellage de jointes verticales à murs de béton, ciment, pierre, etc, en proportionnant étanchéité.
- Scellage de pavements.
- Scellage et collé de différents types de plastiques et surfaces métalliques.

DONNÉES TECHNIQUES:

Aspect	:	Pâteux tixotropique
Densité	:	1,33 ± 0,03 gr./cm ³ .
Temps de Séchage	:	Au tact, 30-60 minutes.
Prolongement à rupture	:	550%. (ISO 8339)
Module 100%	:	0,30 MPa (ISO 8339)
Dureté Shore A	:	35 (ISO 868)
Température de service	:	De - 30°C à + 80°C.
Résistance chimique	:	Résistant à l'eau, eau de mer, alcali et acides faibles. Pas résistant au solvants et au diluents. Il ne résiste pas non plus les acides et baisses forts. Il ne résiste pas l'action prolongée d'huiles, graisses et carburants.

PREPARATION DES SUPPORTS:

Les surfaces doivent être, propres de graisse, huile, poudre ou quiconque autre polluant. La lait de chaux doit s'éliminer, ainsi comme des restes mal adhérents de peinture ou ciment. Si on ne contemple pas ces conditions, ils pourront se présenter failles d'adhérence quand il manque la préparation du support.

Il est convenable réaliser l'élimination du poudre ou ciment pas adhérent avec air comprimé qu'on introduira au long de la crevasse ou joint qui on va a sceller.

MODE D'EMPLOI:

Appliquer selon les instructions décrites à la cartouche.

Le nettoyage des restes de mastic à outils se réalisera avec solvants appropriés.

À joints trop profondes, il est convenable remplir préalablement celles-ci avec quelque matériau approprié de remplissage et après appliquer le mastic, ainsi on aura moins dépense de produit et un plus grand durcissement du mastic.

PRÉCAUTIONS:

- Le mouvement des joints soumis à vibrations ne dépassera le 20% du large du joint scellé.
- Jusque le mastic ne sois pas endurcit, il n'est pas convenable exposer la zone scellée à l'action de l'eau ou quiconque autre produit agressif.
- Pendant l'application du produit on doit éviter l'inclusion de l'air à l'intérieur du mastic.
- Ne pas appliquer au-dessous de 5° C.
- Ne pas appliquer s'il y a menace de pluie, avant de deux heures dès l'application.
- Emmagasiner au lieu sec et à la défense des gelées.

PRÉSENTATION:

Boîtes de 12 unités de cartouches de 300 cc.

SATECMA® ELASTIC H₂O est une marque enregistrée, propriété d'Industrias Químicas Satecma®, S.A.

ED.2006/1