


LUBRIFIANTS - HYDROFUGES - ADJUVANTS - PROTECTEURS

826 - SOCOFIX



PROPRIÉTÉS

- « 826 » est un mastic et colle, à base de MS Polymères, neutre et élastique, pour tout collage ou rejointoyage.
- « 826 » adhère sur tous supports, même humides, est traité fongicide et est exempt de solvants ou isocyanates, donc complètement inodore.
- « 826 » peut être peint avec toutes les peintures.
- En utilisation pour les joints, « 826 » ne provoque pas de taches sur les pierres naturelles.

CARACTERISTIQUES

Base	MS polymères
Consistance	Pâteux
Système de durcissement	Par l'humidité de l'air
Vitesse de polymérisation	2 à 3 mm/24h (à 20°C/65% H.R.)
Pelliculation	Env. 10 min. (à 20°C/65% H.R.)
Dureté	45 ± 5 Shore A
Retrait	Aucun
Résistance aux températures	- 40°C à + 90°C
Reprise élastique	> 70%
Déformation maximale	< 25%
Module d'élasticité à 100%	1,7N/mm ² (DIN53504)
Tension maximale	1,7N/mm ² (DIN53504)
Allongement à la rupture	> 400% (DIN53504)

MODE D'EMPLOI

Dans tous les cas et sur la plupart des matériaux de construction usuels

- Appliquer à l'aide d'un pistolet manuel ou pneumatique, sur un support propre, dépoussiéré et dégraissé.
- Sous forte pression d'eau, il est conseillé de faire un test d'adhérence sur tout support.
- Le nettoyage se fera au White-Spirit, immédiatement après l'application.

Conservation : De préférence dans un endroit sec et frais (température + 5°C à 25°C), 12 mois dans son emballage fermé.

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.