

ECOSTICK[®]1810

Description/Nature du produit

Dispersion aqueuse de polymère à base de polyuréthane, environ 50%

Modes d'Application

Pistolet de pulvérisation, machine à rouleaux

Caractéristiques

Colle pour le collage de la semelle, idéale pour la plupart des matériaux utilisés dans la semelle et le dessus. Collage de cuir, tissu, cuir synthétique (PU, PVC et TR) et d'autres matériaux en plastique.

Mode d'emploi

Le procédé d'halogénéation est un traitement nécessaire pour les semelles en caoutchouc et TR. En ce qui concerne le prétraitement des semelles et des empeignes, vérifier les informations spécifiques du matériel. L'encollage de la semelle sera obtenu avec la réactivation à chaud: une fois que la colle est sèche crée un film transparent qui doit être chauffé jusqu'à 65°C, ensuite coupler immédiatement et presser.

Temps d'ouverture

En ajoutant le durcisseur, la durée de vie du produit est de 4 heures et le temps d'ouverture de 2 heures. Si on n'utilise pas le durcisseur, le temps d'ouverture sera jusqu'à 15 jours dès que la pellicule adhésive est sèche. Conditions de stockage : l'environnement doit être sans poussière, saleté et contamination.

Notes

Quand une grande résistance à la température est requise, il est possible d'ajouter le durcisseur. Lorsqu'il est utilisé comme pré-couche pour les semelles, les textiles ou les matières plastiques, la durée de stockage recommandée est jusqu'à 15 jours sans perdre la force d'adhérence après réactivation à chaud. Dans ce cas, les semelles sont pré-laquées et entièrement séchées (stockage jusqu'à trois semaines).



Intercom Srl [®] - P.iva e C.F. 06183210480

Adresse: Via della Gora, 13 - 50025 Montespertoli - Firenze - Italia

Téléphone: +39 0571 671096 - **Fax:** +39 0571 671151 - **Email:** info@intercomsas.it - **Web:** www.intercomsas.it