

Surface Activator

Produit

Promoteur d'adhésion. Renforce l'adhésion des colles polymères et polyuréthanes sur les supports les plus difficiles, non-poreux:

Panneaux synthétiques rigides

Aluminium thermolaqué

Panneaux en métal

Coatings

...

Nettoyer, dégraisser et appliquer un primer en 1 action.

Pour des applications de construction et de montage.



Volumes

500 ml

Propriétés

Améliore l'adhésion sur des supports non poreux

Donne une force finale plus haute (jusqu'à 25%)

Spécial pour des colles et de mastic à base de hybride polymère et polyuréthane

Destination

Sur tous les supports non-poreux comme le plastique, les métaux et les revêtements.

Restriction

Donne un film laiteux.

Ne convient pas pour des constructions en bois portantes et des supports poreux.

Préparation

Le support doit être propre et sec.

Il est toujours conseillé de faire au préalable un test d'adhérence et de compatibilité pour chaque substrat et matériau, ainsi que d'évaluer l'aspect esthétique du collage, par exemple la translucidité, la structure.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



Surface Activator**Application**

Utiliser avec un chiffon propre. Remplacer si nécessaire pour éviter la contamination de la surface. Frotter toujours dans un sens. Appliquez le mastic après un séchage complet de l'activateur (+/- 5 min). Le collage doit avoir lieu au plus tard 8 heures après l'application du Surface Activator. Refermez immédiatement après utilisation.

Données techniques: le produit

Base	Mélange de solvants et des additifs
Système de durcissement	Séchage physique
Aspect	Transparent, laisse un film laiteux
Viscosité	Vloeistof
Densité	env. 0,79 kg/l
Emballage(s)	Bouteille : 500ml
Stockage	Se conserve 12 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et tempéré, entre +10°C et +25°C, et à l'abri du gel. Après utilisation, bien refermer l'emballage. Après ouverture, se conserve trois mois.

Données techniques: le traitement

Outils	Chiffon propre non pelucheux
Dilution	Prêt à l'emploi, ne pas diluer
Temps ouvert : Minimum*	env. 5 min
Temps ouvert : Maximum*	8 h
Température d'application	entre +5°C et +25°C

Données techniques: le joint

Résistance au cisaillement	Augmente jusqu'à +25%
----------------------------	-----------------------

* Ces valeurs peuvent varier selon les conditions ambiantes comme température, humidité relative, support, la quantité utilisée.

Sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle.

Consulter l'étiquette ou la fiche des données de sécurité pour plus d'informations.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



Surface Activator

Remarque(s)

Compte tenu de la large palette des matières synthétiques et de peintures disponibles sur le marché, il est recommandé d'effectuer un test préalable à un endroit discret afin de s'assurer que la surface ne risque pas d'être attaquée. Ne pas utiliser sur des constructions portantes en bois et sur des supports poreux. Ne jamais verser Surface Activator dans l'emballage après utilisation. Surface Activator laisse un voile blanc sur le support. N'appliquer que sur la surface à coller. Si le produit est stocké à des températures supérieures ($> 25^{\circ}\text{C}$), il est possible qu'il devienne inutilisable avant sa date de péremption. **Disclaimer** : Cette fiche remplace toutes les précédentes et a été rédigée en fonction des derniers tests, connaissances et expériences. Les données peuvent être modifiées ou changées sans avis préalable. L'exhaustivité n'est pas revendiquée. L'utilisateur doit s'assurer de disposer de la fiche la plus récente, et de vérifier, avant utilisation et à ses propres risques, que le produit convient à l'usage prévu, à la finition souhaitée et à l'aspect esthétique. L'application, la nature des supports et des matériaux et les circonstances de mise en œuvre « échappent à notre jugement, aucune responsabilité ne peut être acceptée sur la base de cette fiche et de tout autre conseil, et nous ne pouvons être tenus responsables des résultats obtenus et de tout dommage résultant de l'application, d'une utilisation incorrecte ou inappropriée.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.

