

BICCS GLASS ADHESION PROMOTER

Additif pour améliorer l'adhérence de la peinture au verre

Description du produit

BICCS Glass Adhesion Promoter [9794] est un additif liquide pour une meilleure adhérence de la peinture à base de solvant sur le verre. L'additif réagit fortement avec le liant dans la peinture et le substrat, ce qui se traduit par une adhérence nettement meilleure.

BICCS Glass Adhesion Promoter [9794] peut être ajouté aux produits suivants:

- Bichothane 2C-PU Laque de Finition à Pistoler Brillant [3353]
- Bichothane 2C-PU Laque de Finition à Pistoler Satiné [3352]
- Bichothane 2C-PU HB Brillant [3358]
- Bichothane 2C-PU HB Semi-Mat [3359]

Le BICCS Glass Adhesion Promoter [9794] peut également être éventuellement ajouté au Bichodur 2C Brillant-98 Finish Plus [9243] et au Bichodur 2C DTM [9250], [9251], [9252], [9255] et [9258], cependant 6% doivent être ajoutés.

Notez que ce dosage plus élevé requis affectera la viscosité [!]

Données techniques

(produit à 20°C)

Produit	: Solution de copolymère avec des groupes acides. Additif incolore pour les produits de peinture à base de solvants ci-dessus.
Conditionnement	: 200 ml. bidon liquide (réf. 9000050000)
Densité	: 1,01 g/ml
Extrait sec	: 40% en poids
Point d'éclair	: 45°C
COV-valeur	: 623 g/l
Durée de conservation	: 12 mois dans l'emballage d'origine non ouvert (5 - 30°C). Fermez la boîte immédiatement après utilisation. L'emballage ouvert a une durée de conservation limitée. Conserver à l'abri du gel.

INSTRUCTION D'APPLICATION

Caractéristiques:

- Fournit une adhérence nettement améliorée au verre
- Convient aux produits Bichothane 2K-PU
- N'a pratiquement aucune influence sur les propriétés de la peinture (dureté, flexibilité, séchage, résistance aux intempéries)

Préparation: Pour une adhérence maximale au verre, nettoyez soigneusement la surface avec un solvant approprié. Nous déconseillons fortement l'utilisation de solvants régénérés (régénérés). Utilisez des chiffons propres adaptés à l'usage et exempts de saleté, d'huile, de cire, de savon, etc. Retournez fréquemment le chiffon pour éviter une nouvelle contamination. Versez toujours du solvant sur le chiffon pour éviter toute contamination par le solvant. Nettoyez seulement une petite zone à la fois que vous essuyez avec un autre chiffon propre avant que le solvant ne s'évapore pour éviter une recontamination.

Utilisation [!]: Après avoir ajouté l'additif à la peinture, il est important qu'il soit mélangé de manière intensive, de préférence par mélange mécanique intensif pendant un certain temps ou au moyen d'un puissant secoueur de peinture.

En partie à cause de la petite quantité d'additif à ajouter, nous ne recommandons pas l'agitation manuelle. Le risque d'un mélange insuffisamment homogène, entraînant une efficacité réduite, est grand.

Ensuite seulement, ajoutez le durcisseur.

Dosage: 5% en volume ou en poids
(= 50 ml ou 50 grammes par litre)

Sécurité

Convient uniquement à un usage professionnel. Voir également la fiche de données de sécurité correspondante (télécharger la fiche sécurité sur www.biccs.nl).

Pour plus d'informations sur ce produit, nous vous conseillons de contacter notre laboratoire.

Les informations fournies dans cette fiche d'information sur le produit sont basées sur des tests de laboratoire que nous avons effectués avec précision et sont uniquement destinées à vous donner une indication des possibilités d'application. Toutes les recommandations et propositions liées à l'utilisation de nos produits, que ce soit dans la documentation technique ou en réponse à une demande spécifique, ou non, sont basées sur nos connaissances actuelles et les données ont été préparées au mieux de nos connaissances. Les produits et les informations sont destinés aux utilisateurs industriels professionnels possédant les connaissances spécifiques et les compétences industrielles requises et il incombe à l'utilisateur final de déterminer l'adéquation à l'application. BICCS bv n'a aucun contrôle sur la qualité ou l'état du support, ni sur les nombreux facteurs qui influencent l'application et l'application du produit. BICCS n'assume donc aucune responsabilité de quelque nature que ce soit résultant de pertes, dommages ou dommages résultant de l'utilisation ou du contenu de cette fiche technique.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont sujettes à modification et sont le résultat d'une expérience pratique et d'un développement continu des produits. Cette fiche technique remplace toutes les éditions précédentes et il est donc de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que cette fiche est la bonne édition avant de traiter le produit (scannez le QR code à droite pour la dernière version ou vérifiez <https://biccs.nl/fr/downloads-overzicht/>)

