Additif pour vernis pour verres **GLZ**



Caractéristiques

Additif pour vernis pour verres GLZ pour Description optimiser l'adhérence du vernis sur tous les verres minéraux.

Domaine d'utilisation

Les systèmes de vernis approuvés sont :

- Vernis transparents Crystallit® polyuréthanes bicomposants- Vernis transparents Diadur® polyuréthanes bicomposants
- Finitions pigmentées Wigranit® Novacolor polyuréthanes bicomposants

Description

- Vernis transparents Variocryl®
- Finitions pigmentées Variocryl® Color

Adapté pour un grand nombre de vitres disponibles sur le marché comme p. ex. le verre flotté, verre de sécurité à vitre simple, verre de sécurité feuilleté etc.

Informations produit	
Code produit	GLZ
Taille du conteneur	500 ml
Viscosité lors de la livraison	très liquide
Conservation avant ouverture	1 an minimum

Traitement

La quantité ajoutée est de 2 %.

Le produit doit être soigneusement incorporé. L'application du vernis sur les verres prétraités doit être effectuée rapidement, au plus tard dans les 6 heures. Afin d'obtenir une adhérence parfaite sur le verre, le support en verre à traiter doit impérativement être nettoyé avec soin au préalable.

Après nettoyage, nous recommandons de prétraiter les supports en verre avec notre produit nettoyant spécial SAR pour une adhérence parfaite. Vaporiser ce produit sur la surface en verre à vernir, étaler soigneusement avec un chiffon en coton sec, non peluchant, jusqu'à pénétration complète du produit. Aucune trace de produit ne doit être visible. L'application du vernis sur les verres prétraités doit être effectuée rapidement, au plus tard dans les 6 heures.

Les produits de la AkzoNobel Wood Coatings sont fabriqués exclusivement pour les utilisateurs professionnels et industriels ayant des connaissances de base quant à l'utilisation et au maniement de produits chimiques/techniques pour la structuration de surfaces. Les instructions d'application de nos produits figurant dans les fiches techniques sont données à titre de recommandations non contraignantes et ne sauraient constituer un engagement quelconque de notre part. Elles sont basées sur notre expérience ainsi qu'une série de tests et sont destinées à faciliter et optimiser le travail de nos clients. Tout écart éventuel par rapport aux conditions de travail idéales relève de la responsabilité de nos clients et peut avoir un effet sur le résultat (final). Ceci ne dispense toutefois pas l'acheteur de son obligation du produit sur un échantillon. En cas de doute concernant le maniement ou l'application du produit acheté, nos experts du service technique ou de notre laboratoire vous renseigneront

Nous garantissons, bien entendu, une qualité irréprochable de nos produits conformément aux spécifications produits correspondantes. La responsabilité de l'application des produits fournis relève toutefois exclusivement de l'acheteur. Pour autant que nous n'ayons pas explicitement garanti par écrit les propriétés spécifiques et aptitudes des produits pour une utilisation spécifique définie par contrat, les conseils ou préconisations techniques, bien que donnés en toute bonne foi, ne sauraient être en aucun cas contraignants et ne constituent aucun engagement. AkzoNobel est responsable de l'utilisation de ses produits par ses clients conformément aux conditions générales de vente et de livraison auxquelles nous renvoyons par la présente. La version la plus récente de la fiche technique respective peut être consultée sur notre page web. Toute fiche technique mise à jour annule et remplace les précédentes. Mise à jour le: 2021-07-08 / 5

