

GLASS RENEW SUPER



PÂTE POUR ELIMINER DES CONTAMINATIONS SUR DES SURFACES EN VERRE.



Contamination sur verre



Méthode manuel



Méthode machinale

DOMAINE D'APPLICATION

Pâte prêt-à-utiliser pour éliminer des contaminations et pollutions sur des surfaces en verre : des traces minérales provenant du mortier, ciment ou béton ; des contaminations due à la pollution atmosphérique ; des traces dues aux acides utilisés pour le nettoyage des façades ; des restes de silicone ; contaminations calcaires ; taches de graisse ; ...

GLASS RENEW SUPER peut aussi être efficace pour le nettoyage de certains types d'aluminium non lacqués.

MODE D'EMPLOI

1. Pré nettoyer la surface en verre avant d'utiliser GLASS RENEW SUPER afin d'éliminer du sable, de la poussière,
2. Mouillez la surface, et gardez la surface mouillée pendant les travaux avec GLASS RENEW SUPER.
3. Utilisez GLASS RENEW SUPER avec un tissu ou à l'aide d'une polisseuse à vitesse variable. Si nécessaire, répétez la procédure.
4. Nettoyer la surface abondamment à l'eau ou avec un nettoyeur alcalin.

Attention :

- Testez GLASS RENEW SUPER avant l'utilisation, afin de s'assurer de la compatibilité.
- Ne pas utiliser sur des surfaces plexi/polycarbonate

PROPRIETES ET EMBALLAGE

- » Apparence : pâte blanche
- » Odeur : légère
- » Densité : +/- 1,4 kg / L
- » Consommation : 10 à 40 m²/litre, dépendant du type de contamination
- » Stockage : 5 – 30 °C
- » Conservation : 2 ans, emballage original et fermé

EMBALLAGE

- Emballage en bouteilles :
- » 100ml – 20x100ml
 - » 250ml – 25x250ml
 - » 500ml – 15x500ml

SECURITE

Prière de consulter la fiche de sécurité de GLASS RENEW SUPER avant l'utilisation.

DATE DE CET EDITION: 19/01/2019

Nos conditions générales de vente sont en vigueur. Ce document n'a pas une valeur contractuelle. Cette fiche technique annule et remplace l'édition précédente. Les données de cette fiche technique ont le but de vous informer et de vous conseiller. À tout moment, le contenu de cette fiche technique peut être adapté à cause de l'évolution technique. Toute information est donnée en bonne foi et sans garantie ; La mise en œuvre et l'utilisation des systèmes sont en dehors de notre contrôle et la responsabilité entière de l'utilisateur. HEVADEX sprl ne peut en aucun cas être tenue responsable pour des dégâts éventuels résultant d'une utilisation inadéquate. Notre responsabilité se limite à la valeur des marchandises livrées. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.