

Pâte à polir le verre (transparent)

Application

Glaspolijstpasta est une pâte destinée à polir notamment les dépôts et à enlever le calcaire sur le verre.

Propriétés

Glaspolijstpasta est une pâte à polir à base de composants acides et d'un grain de polissage spécialement développé à cet effet.

Mode d'emploi

Préparation

Nettoyer le verre à l'eau afin d'enlever les salissures superficielles, la poussière et le sable. Bien agiter la **Glaspolijstpasta** avant l'emploi.

Mise en oeuvre

Appliquer abondamment **Glaspolijstpasta** sur le verre pour procéder ensuite au polissage au moyen de la polisseuse avec le bonnet approprié et le produit appliqué. En cas d'importante salissure ou d'endommagement important du verre, débiter au régime de 600 à 700 tours et augmenter lentement jusqu'à environ 1100 tours maximum. Nettoyer ensuite abondamment à l'eau Recommencer éventuellement les travaux jusqu'à l'obtention du résultat souhaité.

Remarques importantes

Nous conseillons de réaliser préalablement une surface d'essai. Des traces de polissage peuvent apparaître au cours du polissage avec **Glaspolijstpasta**. Il est important que **Glaspolijstpasta** ne sèche pas en cours de polissage car ceci qui pourrait entraîner éventuellement le bris du verre.

Consommation

60 à 70 m²/ltr

Conditionnement

750 ml

Informations relatives à la sécurité - Transport – Manutention et stockage - Déchets

Consultez la fiche d'information Rewah la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la fiche de données de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle nature qu'ils soient, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

Transport et stockage

Transporter et stocker à l'abri du gel. Protéger le produit dans son emballage contre la lumière directe du soleil. Eviter le stockage aux températures supérieures à +30°C.

Durée de conservation

2 ans après production dans l'emballage d'origine fermé.

Considérations finales

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.