



Nano- Glasversiegelung Set

Étanchéification réactive de haute technologie qui forme un nano-réseau hydrophobe extrêmement résistant aux produits chimiques et à l'abrasion sur toutes les surfaces en verre, miroir et céramique et les étanchéifie de manière durable. L'effet lotus qui en résulte réduit l'adhésion de la saleté environnementale, des insectes, de la glace, etc., de sorte que vous obtenez une surface facile à nettoyer. L'utilisation sur les vitres de voiture permet une utilisation considérablement réduite des essuie-glaces et une meilleure visibilité sous la pluie. Grâce à une déperlance unique, les gouttes de pluie sont chassées par le vent à partir d'environ 80 km/h. Durabilité : jusqu'à un an ou 20 000 km. Contenu du kit : chacun 250 ml de lait abrasif et nano-scellant.

Page 1 de 2

Domaines d'application

Surfaces de verre, miroirs et surfaces céramiques

Recommandation d'application

A1. Nettoyage de surfaces en verre ; 1. Les vitres doivent être soigneusement nettoyées avant l'étanchéification afin de permettre une parfaite adhérence chimique à la surface. Nettoyez les vitres avec Glas Star en cas de salissures très tenaces, et au préalable avec de l'argile de nettoyage bleue, en veillant à ne pas laisser de résidus.; 2. Pour activer la vitre et éliminer la corrosion du verre, la surface doit être soigneusement nettoyée avec du lait abrasif (composant 1). Agitez vigoureusement avant chaque utilisation. Appliquez du lait abrasif lors d'une utilisation avec machine (machine à polir) avec tampon de polissage en microfibre (art.n° 999308) à faible vitesse, lors d'une utilisation manuelle avec une éponge à polir à la main en microfibre (art.n° 999291), sur la surface de verre et polissez légèrement pendant plusieurs minutes, puis polissez avec force jusqu'à ce que la surface soit lisse et qu'un film sec se forme. Avec des vitres plus anciennes, ce processus doit être effectué avec une extrême prudence, car la couche de verre corrodée supérieure doit être complètement éliminée pour assurer un réseautage parfait. Ne pas appliquer sur les plastiques et le caoutchouc (risque de résidus blancs). Polissez ensuite à l'aide de feuilles de papier sèches et propres (art.n° 999552/999553) afin de complètement éliminer les résidus abrasifs. Pour éviter les problèmes de réseautage, ne touchez pas les vitres avec les doigts par la suite (utilisez des gants jetables).; A2. Nettoyage de surfaces en céramique ; nettoyez soigneusement les surfaces en céramique à traiter avec un nettoyant acide (par ex. un nettoyant de salle de bain avec une formule détartrante), rincez bien à l'eau et séchez complètement. N'utilisez pas de lait abrasif car l'alliage de carreaux sera enlevé et des résidus blancs apparaîtront dans les joints.; B. Étanchéification ; 1. Appliquez l'étanchéification de nano-verre (composant 2) uniquement sur des vitres complètement sèches ou des surfaces en céramique à des températures ambiantes comprises entre 10 et 30 °C (idéalement 15 à 25 °C). Évitez la lumière directe du soleil pendant l'application. Utilisez des gants jetables appropriés.; 2. Lors de l'application du composant 2 (application



Nano- Glasversiegelung Set

par m² : environ 25 à 30 ml) sur les pare-brise, commencez par une moitié. Appliquez à l'aide d'une feuille en papier (art.n° 999552/999553) sur la surface et polissez jusqu'à ce qu'un film uniforme liquide se forme. Apportez le composant 2 plusieurs fois pendant le processus de polissage jusqu'à ce que la quantité recommandée soit atteinte. Après 2 à 3 minutes, un film uniforme se forme (sans formation de gouttes).; 3. Polissez ce film après environ 2 minutes avec une feuille en papier propre (art.n° 999552/999553) sans laisser de résidus. Les résidus d'étanchéification difficiles à éliminer peuvent être à nouveau enlevés à l'aide du composant 2, puis polis immédiatement.; 4. L'étanchéification est durcie après 15 à 60 minutes en fonction de la température (plus il fait chaud plus c'est rapide). Protégez de l'eau et des nouvelles salissures jusqu'à ce qu'elle soit complètement durcie.; Informations importantes : ne pas appliquer sur des surfaces chauffées. Ne convient pas pour le traitement du verre à l'intérieur des véhicules, car l'effet hydrophobe dans l'habitacle augmente la tendance à s'embuer. Refermez hermétiquement les récipients ouverts immédiatement après utilisation. La durée de conservation des composants 1 + 2 est d'environ 1 an. Les additifs de lave-glace fortement hydrophiles (par exemple, les tensioactifs) peuvent affecter négativement l'effet perlant.

Page 2 de 2

Fûts

Fûts	Art. N°
0,25 L	202001

Avertissements

-

Indication

Ces informations produit sont uniquement à but informatif. Une responsabilité de notre part ne peut en être déduite. Veuillez vérifier si le produit convient à votre champ d'application. Nous sommes à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.