

Sika® Cleaner PCA

Propriétés typiques du produit

| | |
|-----------------------|---|
| Base | Résine de mélamine moussée à pores ouverts |
| Couleur | Gris clair |
| Densité | 9.5 kg/m ³ |
| Méthode d'application | Frotter sec ou humide avec Sika® CleanGlass |
| Conservation | 36 mois |

Description

Sika® Cleaner PCA est un nettoyant innovant à base de mélamine moussée. Il est utilisé pour enlever les contaminations et pour le nettoyage des pare-brise et autres surfaces.

En outre, il peut être utilisé pour l'application de primaires Sika®.

Domaines d'application

Sika® Cleaner PCA a été développé pour le nettoyage des contaminations sur les bordures de sérigraphies céramiques ou verre. Il peut aussi être utilisé pour enlever les résidus d'étiquettes et autres salissures.

Sika® Cleaner PCA est également très approprié pour l'application de primaires Sika® qui sont utilisés dans le domaine du remplacement de vitrages automobiles.

Ce produit est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels expérimentés.

Application

Sprayer le pare-brise avec Sika® CleanGlass ou un autre nettoyant pour vitrages similaire non anti-statique, afin d'humidifier la surface et de faire apparaître les contaminations. Puis frotter les surfaces dans la zone de collage avec Sika® Cleaner PCA.

Sika® Cleaner PCA est destiné à un usage unique.

Pour les prochaines étapes de traitements préliminaires, essuyer Sika® CleanGlass et laisser sécher complètement la surface.

Industry



Remarque importante

Avant utilisation, il faut tester la compatibilité du matériau.

Si Sika® Cleaner PCA est utilisé sur des surfaces délicates (p.ex. matières synthétiques), il faut tester la compatibilité au préalable sur une zone cachée.

Avant l'application de la colle, les surfaces doivent être préparées selon le guide des préparations de surfaces Sika®.

Autres informations

Les documents suivants sont disponibles sur simple demande:

- Directives d'installation de pare-brise

Conditionnement

| | |
|--------|------------|
| Carton | 48 pièces |
| Carton | 168 pièces |

Valeurs mesurées

Toutes les valeurs techniques indiquées dans cette fiche technique sont basées sur des tests effectués en laboratoire. Des circonstances indépendantes de notre volonté peuvent conduire à des déviations des valeurs effectives.

Directives relatives à la sécurité

Pour plus d'informations relatives au transport, à la manipulation, à l'entreposage et à l'élimination, consulter la Fiche de Données de Sécurité actuellement en vigueur contenant les principales données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité.

Renseignements juridiques

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Autres informations voir:
www.sika.ch
www.sika.com

Sika Schweiz AG
Industry
Tüffenwies 16
CH-8048 Zurich
Suisse
Tél. +41 44 436 40 40
Fax +41 44 436 45 64

Conseils techniques
0800 81 40 40
Passation des commandes
0800 82 40 40



The Sika logo, consisting of the word 'Sika' in a stylized yellow font on a red triangular background.