

**BUILDING TRUST** 

# FICHE PRODUIT

# Sika® Cleaner PCA

# Nettoyant et utilisable pour l'application de primaires

# **PROPRIÉTÉS**

Base chimique	Résine de mélamine moussée à pores ouverts
Couleur (CQP 001-1)	Gris clair
Méthode d'application	Frotter sec ou humide avec Sika® CleanGlass

#### **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®.

# **PRODUCT BENEFITS**

- Facile à appliquer et à utiliser pour enlever les contaminations
- Peut être utilisé pour l'application de primaires Sika
- Respecte les règles HSE

# **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.

#### METHODE D'APPLICATION

Sprayer le pare-brise avec Sika® CleanGlass ou un autre nettoyant pour vitrages similaire non anti?statique, afin d'humidifier la surfa?ce et de faire apparaître les conta?minations. 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. To remove the contamination from windshields, use Sika® CleanGlass respectively Sika® Cleaner G+P or an equivalent non antistatic glass cleaner to wet the surface and detect contamination. Start scrubbing with a Sika® Cleaner PCA the bond area. For heavy contamination Sika® Cleaner PCA can be used dry to increase effectivness.

# **NOTE 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®

#### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les documents suivants sont disponibles sur simple demande: - Directives d'installation de pare-brise

#### CONDITIONNEMENT

Carton	48 pièces
Carton	168 pièces

#### **BASES DE VALEUR**

Toutes les données techniques de cette notice sont basées sur des résultats d'essais de laboratoires. Les caractéristiques mesurées peuvent varier en fonction de circonstances indépendantes de notre contrôle.

#### **MENTIONS LEGALES**

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits SIKA, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société SIKA a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Nos services 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 acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

FICHE PRODUIT
Sika® Cleaner PCA
Version 02.01 (03 - 2023), fr\_MA

019400000030020000

Sika MAROC Z.I Ouled Saleh, BP 191 · 27182 Bouskoura Casablanca · Maroc Tel: +212 (0) 522 33 41 54

Fax: +212 (0) 522 59 07 99 www.mar.sika.com





