

## FICHE TECHNIQUE

# Sika® Cleaner PCA

Nettoyant et utilisable pour l'application de primaires

**PROPRIETES**

<b>Base chimique</b>	Résine de mélamine moussée à pores ouverts
<b>Couleur (CQP001-1)</b>	Gris clair
<b>Procédé d'application</b>	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®.

**AVANTAGES**

- 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 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. 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 effectiveness.

## 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®

## AUTRES INFORMATIONS

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

## CONDITIONNEMENT

Carton	48 pièces
Carton	168 pièces

## VALEURS

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

## NOTE

Les informations, 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, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. 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 modifier les propriétés de ses produits. 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 Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

## FICHE TECHNIQUE

Sika® Cleaner PCA  
Version 01.01 (02 - 2022), fr\_SN  
01940000030020000

## SIKA SENEGAL S.A.R.L.U

29 Avenue Pasteur BP 6531, Dakar  
DAKAR  
SENEGAL  
Tel: 00 221 78 582 52 36  
Web: sen.sika.com

