

## NOTICE PRODUIT

# Sika® Cleaner G+P

Nettoyant à base d'eau pour les substrats en verre et en plastique

**PROPRIETES (INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES VOIR FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ)**

<b>Base chimique</b>	Isopropanol en phase aqueuse
<b>Couleur (CQP001-1)</b>	Bleu clair, transparent
<b>Température d'application</b>	5 – 40 °C
<b>Procédé d'application</b>	Vaporiser puis essuyer
<b>Durée de conservation</b>	60 mois

CQP = Corporate Quality Procedure

**DESCRIPTION**

Le Sika® Cleaner G+P est un nettoyant en phase aqueuse bleu clair transparent, contenant de l'alcool, pour le verre, les plastiques et les substrats non poreux. Le Sika® Cleaner G+P peut être utilisé pour éliminer les traces de doigts, les résidus et la saleté en général. Le produit ne laisse aucun résidu à la surface, ce qui le rend facile d'utilisation et permet de ne pas avoir à repolir les verres.

**AVANTAGES**

- Nettoyant à base d'eau
- Rend les traces de silicone visibles
- Peut être utilisé sur la plupart des substrats non poreux

**DOMAINES D'APPLICATION**

Le Sika® Cleaner G+P est utilisé pour nettoyer les sérigraphies sur les vitrages des véhicules. Il peut également être utilisé pour nettoyer la plupart des substrats non poreux.

## METHODE D'APPLICATION

Appliquer le Sika® Cleaner G+P sur la surface et l'essuyer avec un chiffon sec, propre et non pelucheux. Laisser sécher complètement les surfaces avant de passer à l'étape suivante de préparation de surface (par exemple l'activation ou la primarisation).

Le Sika® Cleaner G+P concentré doit être dilué avec de l'eau déionisée. Le rapport de mélange est de 1 pour 4, c'est-à-dire que 5 l de concentré doivent être dilués dans 20 l d'eau déionisée.

## NOTE IMPORTANTE

Avant d'appliquer le Sika® Cleaner G+P sur des surfaces sensibles (par exemple, plastiques, peintures, etc.), nous recommandons de tester le Sika® Cleaner G+P sur une petite zone invisible du matériau d'origine. Noter qu'avant l'application de l'adhésif ou du mastic, il peut être nécessaire de préparer la surface en conséquence.

## AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans ce document ne constituent que des recommandations générales. Des conseils relatifs à des applications spécifiques sont disponibles sur demande auprès du Département Technique de Sika Industry.

Des copies des documents suivants sont disponibles sur simple demande :

- Fiches de données de sécurité

## CONDITIONNEMENT

Flacon pulvérisateur	500 ml
Bidon	25 l
Concentré	5 l

## 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.

## HYGIENE ET SECURITE

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur demande.

## 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.