

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)

Base chimique	Isopropanol en phase aqueuse
Couleur (CQP001-1)	Bleu clair, transparent
Température d'application	5 – 40 °C
Procédé d'application	Vaporiser puis essuyer
Durée de conservation	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 données techniques énoncées dans la présente fiche produit sont basées sur des tests de laboratoire. Les valeurs mesurées sont susceptibles de variation pour des raisons indépendantes de notre contrôle.

HYGIENE ET SECURITE

Pour plus d'informations concernant le transport, la manipulation, le stockage et l'élimination de produits chimiques, consulter la fiche hygiène et sécurité disponible sur le site www.quickfds.fr qui contient les données physiques, écologiques et de sécurité.

NOTE

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 notice produit correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.