

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sika® Cleaner G+P

Nettoyant en phase aqueuse pour le verre et le plastique

PROPRIÉTÉS TYPIQUES DU PRODUIT (INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES VOIR FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ)

Base Chimique	Isopropanol en solution aqueuse
Couleur (CQP001-1)	Bleu clair, transparent
Température d'application	5 à 40 °C
Méthode d'application	Pulvériser et essuyer
Durée de stockage	60 mois

CQP = Corporate Quality Procedure

DESCRIPTION

Sika® Cleaner G+P est un nettoyant bleu clair à base d'eau et contenant de l'alcool pour le verre, les plastiques et les supports non poreux.

Sika® Cleaner G+P peut être utilisé pour éliminer les traces de doigts, les résidus et les salissures générales.

Le produit ne laisse aucun résidu et est facile à appliquer. Il est inutile de repolir le verre.

Avantages du produit

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

DOMAINE D'APPLICATION

Sika® Cleaner G+P est utilisé pour nettoyer le revêtement céramique sur les bords des vitres des véhicules.

Sika® Cleaner G+P peut également être utilisé à des fins de nettoyage sur presque tous les supports non poreux.

MÉTHODE D'APPLICATION

Appliquer Sika® Cleaner G+P sur la surface puis essuyer avec un chiffon sec, propre et non pelucheux. La surface doit être entièrement sèche avant de passer à l'étape suivante du prétraitement (par ex. Aktivator ou Primer).

RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS

Avant d'appliquer Sika® Cleaner G+P sur une surface sensible (par ex. plastiques, peintures, etc.), tester la compatibilité sur une petite zone si possible invisible.

D'autres étapes de prétraitement sont le cas échéant nécessaires avant l'application de la colle ou du mastic d'étanchéité.

AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans le présent document ne sont données qu'à titre indicatif. Des remarques sur des applications spécifiques sont disponibles sur demande auprès du département technique de Sika Industry. Les documents suivants sont d'autre part disponibles:

- Fiche de données de sécurité

CONDITIONNEMENT

Aérosol	100 ml
Aérosol	500 ml
Bidon	25 l

REMARQUE CONCERNANT LES VALEURS MESUREES

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.