

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sika® Cleaner P

Nettoyant contenant des solvants pour supports non poreux

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

Base Chimique	A base de solvants
Couleur (CQP001-1)	Incolore, clair
Température d'application	5 à 40 °C
Méthode d'application	Appliquer au moyen d'un papier absorbant non pelucheux et essuyer
Durée de stockage (CQP016-1)	48 mois ^A

CQP = Corporate Quality Procedure

^A) Stockage en dessous de 25 °C

DESCRIPTION

Sika® Cleaner P est un nettoyant claire à base de solvants, incolore, pour les surfaces non poreuses.

Avantages du produit

- Bonnes propriétés dégraissantes
- Facile à appliquer
- Pour des processus rapides

DOMAINE D'APPLICATION

Sika® Cleaner P est utilisé pour éliminer les corps étrangers et les salissures, tels que la graisse, l'huile, la poussière et la saleté, de la surface, avant l'application des colles et mastics d'étanchéité. Les surfaces possibles sont les suivantes: Verre, plastique, métaux, métaux revêtus par poudre de polyester et métaux revêtus de PVDF. Ne pas utiliser sur des supports poreux.

Ce produit est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels expérimentés.

Afin de pouvoir garantir l'adhérence et la compatibilité du matériau, il est impératif d'effectuer des tests avec les matériaux originaux sous les conditions du moment.

MÉTHODE D'APPLICATION

Verser Sika® Cleaner P sur le papier absorbant pour l'humidifier. Ne jamais tremper le papier dans la solution afin d'empêcher toute contamination par des salissures.

Essuyer la surface au moyen du papier imbibé. Changer régulièrement le papier afin d'assurer un bon nettoyage.

Avant que la solution ne s'évapore, essuyer la surface avec un autre papier propre et sec.

Répéter les deux dernières étapes jusqu'à ce qu'il n'y ait plus aucunes impuretés sur le chiffon blanc.

Au cas où la surface ne serait pas immédiatement collée, protéger la surface propre en la recouvrant pour éviter une nouvelle contamination par des salissures. Il sera nécessaire de répéter l'opération mentionnée ci-dessus si le temps d'attente est supérieur à deux heures.

La température idéale pour l'application et le support se situe entre 15 °C et 25 °C.

Utiliser un papier absorbant blanc, propre et non pelucheux.

Refermer hermétiquement l'emballage après chaque utilisation.

RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS

La compatibilité avec le substrat respectif doit être vérifiée avant l'application.

Ne plus utiliser Sika® Cleaner P si celui-ci est devenu opaque.

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

Boîte	0.8 kg
	4.0 kg

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.