

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

SikaForce®-096 Cleaner

Produit de nettoyage pour outils et équipement d'application

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

Base Chimique	Dipropylène glycol éther
Couleur	Incolore
Densité	0.97 kg/l
Viscosité	Rhéomètre, CC25, taux de cisaillement 50 s ⁻¹ 3.5 mPa·s ^A
Pression de vapeur	0.4 mm Hg/25 °C
Point d'ébullition	190 °C
Point éclair (CQP007-1 / ISO 13736)	79 °C
Durée de stockage	24 mois

CQP = Corporate Quality Procedure

A) 23 °C / 50 % h.r.

DESCRIPTION

SikaForce®-096 Cleaner est un liquide à point d'ébullition élevé qui est utilisé pour débarasser les outils et l'équipement d'application des produits monocomposant et bicomposant à base de polyuréthane non durcis.

AVANTAGES DU PRODUIT

- Sans obligation de marquage
- Utilisation en toute sécurité
- Neutralise les groupes isocyanates dans les produits à base de polyuréthane

DOMAINE D'APPLICATION

SikaForce®-096 Cleaner est utilisé pour le nettoyage et le rinçage des outils et de l'équipement d'application suite à la mise en œuvre des colles SikaForce®.

Ce produit est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels expérimentés.

MÉTHODE D'APPLICATION

Seuls les produits monocomposant et bicomposant à base de polyuréthane non durcis peuvent être enlevés avec SikaForce®-096 Cleaner.

Veiller à une ventilation suffisante. Utiliser une aspiration ponctuelle si la température de mise en œuvre est > 30 °C.

Nettoyer les outils à l'aide d'une brosse. Les pièces à nettoyer peuvent si nécessaire être immergées dans SikaForce®-096 Cleaner.

Une recirculation est recommandée pour le rinçage de l'équipement servant à la mise en œuvre de colles bicomposant.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver SikaForce®-096 Cleaner bien fermé à une température comprise entre 10 °C et 30 °C dans un local bien aéré.

La température minimale lors du transport est de -20 °C pendant 7 jours max.

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

Fût	200 l
-----	-------

REMARQUE CONCERNANT LES VALEURS MESURÉES

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.