

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sika® ADPrep

Nettoyant à base de solvant pour les colles SikaFast®

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

Base Chimique		Nettoyant adhésif contenant des solvants
Couleur (CQP001-1)		Incolore, clair
Température d'application		5 à 40 °C
Méthode d'application	standard seulement sur le polyamide	Essuyer au moyen d'un papier non pelucheux Appliquer au pinceau (épaisseur de couche plus élevée)
Consommation	en fonction de la porosité du support	Standard: 50 ml/m ² Polyamide: 100 à 200 ml/m ²
Temps d'évaporation	standard ≥ 15 °C standard < 15 °C sur polyamide ≥ 15 °C sur polyamide < 15 °C au maximum	1 minute 3 minutes 10 minutes 20 minutes 24 heures
Durée de stockage		12 mois ^A

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} Stocker dans un récipient fermé dans un endroit sec à ≤ 25 °C

DESCRIPTION

Sika® ADPrep est un agent nettoyant incolore contenant des solvants.

Sika® ADPrep a été développé spécialement pour le traitement préliminaire des colles SikaFast®.

Avantages du produit

- Utilisation simple
- Convient pour les supports les plus divers
- Temps de séchage court

DOMAINE D'APPLICATION

Sika® ADPrep est utilisé pour améliorer l'adhérence sur les supports, tels que les métaux et les plastiques, avant le collage avec les colles SikaFast®.

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

Les surfaces à assembler doivent être propres, sèches et exemptes de graisse, d'huile, de poussière et d'impuretés. L'adhérence aux substrats peut être améliorée par des étapes supplémentaires de prétraitement telles que le ponçage et le nettoyage. Les agents de nettoyage possibles sont le Sika® Remover-208 ou le Sika® Cleaner P.

Application

Essuyer les surfaces à traiter à l'aide d'un papier propre et non pelucheux imbibé de Sika® ADPrep (non mouillé). Lors d'une utilisation sur du polyamide, appliquer avec un pinceau. Ne jamais plonger le voile de papier dans le nettoyant pour adhésifs. N'essuyer la surface qu'avec un côté propre du papier. Changer le papier absorbant à chaque fois et ne pas imbibé deux fois le même papier absorbant.

Sika® ADPrep doit être utilisé avec parcimonie, car un excès du promoteur d'adhérence peut entraîner une défaillance de l'adhérence.

Si la zone prétraitée n'est pas collée dans le délai d'évaporation maximum, le processus d'activation doit être répété (possible seulement une seule fois).

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

La consommation de matière dépend de la nature du support et de la méthode de mise en œuvre.

Refermer immédiatement et hermétiquement la boîte après chaque utilisation.

RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS

Sika® ADPrep contient des solvants. Avec des laques fraîches et délicates, un trouble de la surface est possible. Des tests préliminaires doivent être effectués.

Ne pas utiliser Sika® ADPrep sur des supports poreux, car une évaporation incomplète peut empêcher le durcissement de la colle et du mastic d'étanchéité. Si nécessaire, masquer les zones adjacentes.

Après la première ouverture, le nettoyant adhésif doit être éliminé après un délai de env. trois mois s'il est utilisé fréquemment et de deux mois lorsqu'il n'est pas utilisé souvent.

Ne pas diluer ou mélanger Sika® ADPrep avec d'autres substances.

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	250 ml
-------	--------

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.