

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

SikaTack® MOVE Transportation

Solution All-in-One pour le remplacement de vitrages sur les bus et les camions

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

Base Chimique	Polyuréthane monocomposant	
Couleur (CQP001-1)	Noir	
Mode de polymérisation	Polymérisation sous l'action de l'humidité	
Densité (avant durcissement)	1.2 kg/l	
Résistance à l'affaissement (CQP061-1)	Très bien	
Température d'application	produit	5 à 35 °C
	environnement	5 à 35 °C
Temps de formation de peau (CQP019-1)	20 minutes ^A	
Temps ouvert (CQP526-1)	15 Minuten ^A	
Vitesse de durcissement (CQP049-1)	Voir diagramme 1	
Dureté Shore A (CQP023-1 / ISO 48-4)	65	
Résistance à la traction (CQP036-1 / ISO 527)	8 MPa	
Allongement à la rupture (CQP036-1 / ISO 527)	300 %	
Résistance à la déchirure amorcée (CQP045-1 / ISO 34)	10 N/mm	
Résistance à la traction et au cisaillement (CQP046-1 / ISO 4587)	5 MPa	
Temps de libération du véhicule pour les vitrages supportés	< 40 kg	2 heures ^{B, C}
	< 75 kg	4 heures ^{B, C}
Température de service (CQP509-1 / CQP513-1)	-40 à 90 °C	
Durée de stockage (CQP016-1)	12 mois ^D	

CQP = Corporate Quality Procedure

^C) 5 °C / 80 % h.r. à 40 °C / 20 % h.r.^A) 23 °C / 50 % h.r.^D) Stockage au-dessous de 25 °C^B) Pour plus de détails concernant le temps de libération du véhicule, veuillez contacter Sika

DESCRIPTION

SikaTack® MOVE Transportation est une colle applicable à froid spécialement développée pour le remplacement des vitrages des bus et des camions.

SikaTack® MOVE Transportation est résistant aux intempéries et convient aux joints exposés.

AVANTAGES DU PRODUIT

- Temps de libération court pour les véhicules utilitaires
- Convient pour les collages et les joints exposés
- Bonne résistance aux intempéries
- Peut être utilisé à la fois sans primaire noir ou avec le primaire noir Sika
- Exempt de solvants
- Produit idéal pour le remplacement de vitrages pour les véhicules utilitaires

DOMAINE D'APPLICATION

SikaTack® MOVE Transportation a été spécialement conçu comme une solution complète pour le remplacement des vitrages des véhicules utilitaires tels que les bus et les camions.

En raison de sa résistance aux intempéries, SikaTack® MOVE Transportation peut être utilisé à la fois pour le collage et le jointoiment. Le système est idéal pour une utilisation mobile ou stationnaire.

SikaTack® MOVE Transportation convient uniquement pour les utilisateurs expérimentés. Ce produit et les instructions d'installation associées ont été spécialement conçus pour le remplacement des vitrages de véhicules. Si ce produit est utilisé pour des applications autres que le remplacement de vitrages, des tests préliminaires doivent être effectués avec des matériaux originaux dans les conditions respectives afin de pouvoir garantir l'adhérence et la compatibilité des matériaux.

MODE DE POLYMÉRISATION

SikaTack® MOVE Transportation polymérise sous l'action de l'humidité de l'air. Lorsque la température s'abaisse, la quantité d'eau contenue dans l'air diminue ce qui a pour conséquence de ralentir la réaction de durcissement (voir diagramme 1).

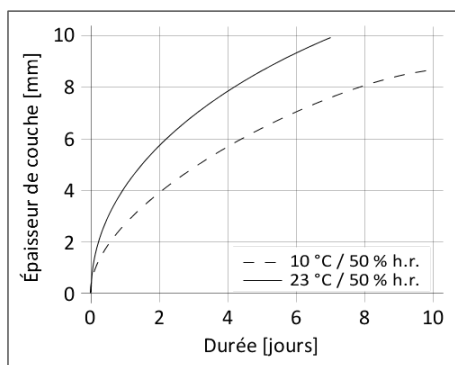


Diagramme 1: Vitesse de durcissement de SikaTack® MOVE Transportation

RÉSISTANCE CHIMIQUE

SikaTack® MOVE Transportation est généralement **résistant** à l'eau douce, à l'eau de mer, aux acides dilués et solutions alcalines diluées; **résiste temporairement** aux carburants, aux huiles minérales, graisses et huiles végétales et animales; **ne résiste pas** aux acides organiques, au glycol, aux acides minéraux concentrés et aux alcalis ou solvants.

MÉTHODE D'APPLICATION

Traitement préalable de la surface

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de graisse, d'huile, de poussière et de contaminations.

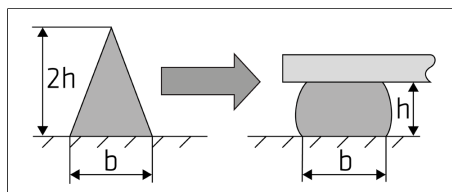
Les surfaces à assembler doivent être traitées au préalable conformément aux instructions de pose de Sika.

De plus amples informations au sujet de l'utilisation d'agents de traitement préliminaires sont contenues dans la fiche technique du produit respectif.

Les vitrages sans sérigraphie céramique nécessitent une protection supplémentaire contre les UV.

Application

Appliquer SikaTack® MOVE Transportation au moyen d'un pistolet d'application approprié puissant et fonctionnant sur batterie. Noter l'augmentation de la viscosité à basse température. Pour faciliter la mise en œuvre, appliquer la colle à température ambiante. Pour obtenir une épaisseur de colle régulière, il est recommandé d'appliquer la colle en cordon triangulaire (voir croquis 1).



Croquis 1: Application de la colle recommandée

Le délai du temps ouvert est nettement plus court dans les climats chauds et humides. La vitre doit toujours être posée dans le délai du temps ouvert. Ne jamais installer une vitre après qu'une peau se soit formée sur la colle.

Nettoyage

Les résidus de SikaTack® MOVE Transportation non polymérisés sur les outils et installations peuvent être nettoyés avec Sika® Remove-208 ou un autre solvant approprié. Une fois durci, le matériau ne peut être enlevé que mécaniquement.

Le nettoyage des mains et de la peau doit être effectué immédiatement à l'aide de lingettes de nettoyage appropriées (p.ex. Sika® Cleaner-350H) ou d'une pâte pour les mains industrielle appropriée et de l'eau. Ne pas utiliser de solvants sur la peau!

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
- Instructions d'installation Sika pour le remplacement de vitrages des voitures particulières

CONDITIONNEMENT

Portion	600 ml
---------	--------

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.