

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# SikaTack® PRO (Purform®)

Colle pour pare-brise de première qualité pour les experts en vitrage automobile

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

Base Chimique	Polyuréthane monocomposant (technologie Purform®)
Couleur (CQP001-1)	Noir
Mode de polymérisation	Polymérisation sous l'action de l'humidité
Densité (avant durcissement)	1.32 kg/l
Résistance à l'affaissement	Excellente
Température d'application	produit 5 à 35 °C environnement -10 à 35 °C
Temps de formation de peau (CQP019-1)	15 minutes <sup>A</sup>
Temps ouvert (CQP526-1)	12 minutes <sup>A</sup>
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)	7 MPa
Allongement à la rupture (CQP036-1 / ISO 527)	400 %
Résistance à la déchirure amorcée (CQP045-1 / ISO 34)	12 N/mm
Résistance à la traction et au cisaillement (CQP046-1 / ISO 4587)	4,5 MPa
Temps de libération du véhicule minimal (VP) selon FMVSS 212 (CQP511-1) avec airbag	30 minutes <sup>B, C</sup>
Résistance d'isolement (CQP079-2 / DIN IEC 60167)	Faible conductivité
Durée de stockage	6 mois <sup>D</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> 23 °C / 50 % h.r.

<sup>C)</sup> -10 à 35 °C

<sup>B)</sup> Pour plus de détails concernant le temps de libération du véhicule, veuillez contacter Sika

<sup>D)</sup> Stockage au-dessous de 25 °C

## DESCRIPTION

SikaTack® PRO (Purform®) se base sur la technologie Purform®. La technologie Purform® propose des produits polyuréthanes performants contenant moins de 0.1 % de diisocyanate monomère, pour une meilleure protection de la santé et du travail.

SikaTack® PRO (Purform®) est une colle pour vitrages applicable à froid pour le remplacement des pare-brise pour les voitures particulières avec un délai de remise en circulation du véhicule sûr de 30 minutes.

Le système est adapté à une utilisation mobile et stationnaire tout au long de l'année et a été testé conformément à la norme FMVSS 212.

## AVANTAGES DU PRODUIT

- Moins de 0.1 % de diisocyanate monomère pour une meilleure protection de la santé et du travail
- Délai de remise en circulation du véhicule sûr de 30 minutes
- Testé selon l'interprétation la plus stricte de la norme américaine FMVSS 212, avec des mannequins de test de crash couvrant 95 % de la population masculine adulte
- Permet un étalonnage rapide et stable des systèmes d'aide à la conduite
- Excellentes propriétés d'application
- Qualité OEM automobile
- Compatible avec les instructions de pose Sika «Clear Activator Process» (sans primaire noir) et «All-Black Process» (avec primaire noir)
- Compatible avec toutes les marques de voitures, grâce à la technologie de All-in-One de Sika

## DOMAINE D'APPLICATION

SikaTack® PRO (Purform®) ne convient qu'aux 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.

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

SikaTack® PRO (Purform®)

Version 01.01 (03 - 2024), fr\_CH

012002260153002000

## MODE DE POLYMÉRISATION

SikaTack® PRO (Purform®) 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).

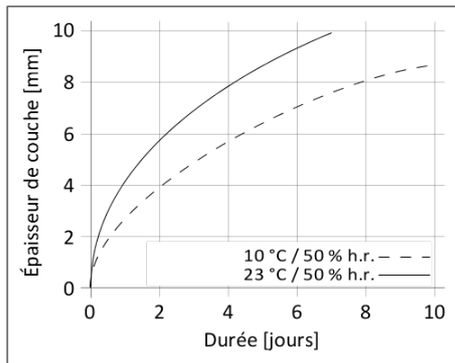


Diagramme 1: Vitesse de durcissement de SikaTack® PRO (Purform®)

## RÉSISTANCE CHIMIQUE

SikaTack® PRO (Purform®) 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.

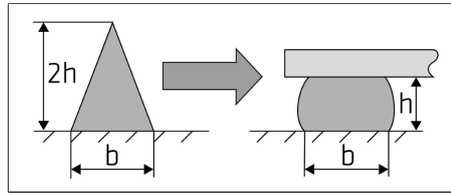
Les surfaces à assembler doivent être préalablement traitées conformément aux instructions de pose Sika «Clear Activator Process» (sans primaire noir) et «All-Black Process» (avec primaire noir).

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

Les pare-brise sans revêtement céramique nécessitent une protection supplémentaire contre les UV.

## Application

Appliquer SikaTack® PRO (Purform®) 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

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® PRO (Purform®) non polymérisés sur les outils et installations peuvent être nettoyés avec Sika® Remover-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 de pose Sika «Clear Activator Process» (sans primaire noir)
- Instructions de pose Sika «All-Black Process» (avec primaire noir)

## CONDITIONNEMENT

Cartouche	300 ml
Portion	400 ml 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.