

# Sika® ADPrep

## Traitement préliminaire de surfaces pour les systèmes de collage Sika® ADP

### Propriétés physiques

Base chimique	Promoteur d'adhésion à base de solvants pour le traitement préliminaire des surfaces	
Couleur (CQP <sup>1</sup> 001-1)	Transparent, clair	
Densité (CQP 006-3 / ISO 2811-1)	0.8 kg/l environ	
Viscosité (CQP 029-3 / ISO 3219)	2 mPas environ	
Point éclair (CQP007-1 / ISO 13736)	13 °C	
Température d'application	5 °C – 35 °C	
Méthode d'application	Papier non pelucheux Pinceau (couche épaisse)	
Consommation	50 ml/m <sup>2</sup>	
Consommation sur polyamide	100 - 200 ml/m <sup>2</sup>	
Temps de séchage <sup>2</sup> (uniquement nettoyer)	Température < 15 °C	3 minutes à 24 heures
	Température > 15 °C	1 minute à 24 heures
Temps de séchage (application au pinceau)	Température < 15 °C	20 minutes à 24 heures
	Température > 15 °C	10 minutes à 24 heures
Stockage	Stocker dans l'emballage fermé, dans un endroit frais et sec	
Durée de conservation	12 mois	

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>2)</sup> Les conditions d'application et la température ont une influence sur le temps de séchage.

### Description

Le Sika® ADPrep est un dégraissant promoteur d'adhérence pour le traitement préliminaire des surfaces destinées à être assemblées à l'aide des produits de la gamme Sika® ADP p.ex. SikaFast®. Sika® ADPrep est fabriqué suivant les règles d'assurance qualité ISO 9001 / 14001 et le programme Responsible Care.

### Domaines d'application

Sika® ADPrep est utilisé pour le nettoyage et l'amélioration de l'adhérence sur des surfaces telles que les métaux et les plastiques. Ce produit est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels expérimentés. Au cas où ce produit serait utilisé à d'autres fins que le remplacement de vitrage, il est impératif d'effectuer des tests avec les matériaux originaux sous les conditions du moment.

### Méthode d'application

Essuyer les surfaces à coller à l'aide d'un chiffon propre et non pelucheux ou d'un papier absorbant imbibé de Sika® ADPrep. Appliquer le Sika® ADPrep avec parcimonie en une seule opération. Sur le polyamide, appliquer le Sika® ADPrep au pinceau. Refermer soigneusement le flacon immédiatement après usage. Appliquer Sika® ADPrep d'après les temps de séchage indiqués, au plus tard après 24 heures. Sika® ADPrep contient des solvants qui peuvent polluer les peintures fraîchement appliquées. Des tests préliminaires sont nécessaires. Si le Sika® ADPrep est accidentellement répandu sur les supports adjacents, l'essuyer immédiatement avec un chiffon propre et sec.



### Important

Sika® ADPrep contient des solvants qui peuvent rendre mates les surfaces de certaines peintures fraîchement appliquées. Il est donc impératif de faire des tests préliminaires. Essuyer immédiatement le surplus de Sika® ADPrep avec un chiffon ou un papier propre et sec.

Une fois entamé, utiliser l'emballage dans un délai de 3 mois ou avant la date de péremption imprimé sur l'emballage - en fonction de ce qui arrive en premier.

### Autres informations

Les documents suivants sont disponibles sur simple demande:

- Fiche de Données et de Sécurité
- Guides des préparations de surface Sika

### Conditionnement

Boîte	250 ml 1 l
-------	---------------

### 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.

Autres informations voir:  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Schweiz AG  
Industry  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Suisse  
Tél. +41 44 436 40 40  
Fax +41 44 436 45 64

Conseils techniques  
0800 81 40 40  
Passation des commandes  
0800 82 40 40



The Sika logo, consisting of the word 'Sika' in a stylized yellow font on a red triangular background.