

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# SikaCor® PUR Accélérateur

Accélérateur de durcissement pour les revêtements polyuréthanes bicomposants

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Liquide monocomposant, incolore, contenant des solvants.

Accélération de la réaction de durcissement pour les matériaux de revêtements bicomposants, à base de polyuréthane.

## EMPLOI

SikaCor® PUR Accélérateur ne devrait être utilisé que par des spécialistes expérimentés.

Est mélangé aux produits appropriés dans les proportions prescrites juste avant l'application.

## AVANTAGES

Accélère sans restriction les propriétés de protection anticorrosion.

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Conditionnement	1 l
Aspect/Couleurs	Incolore
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 12 mois à partir de la date de production
Conditions de stockage	Température de stockage entre +5 °C et +20 °C. Entreposer au frais et au sec.

## INFORMATIONS DE SYSTÈME

Système	SikaCor® PUR Accélérateur peut être utilisé par $\geq 0$ °C dans les matériaux de revêtements suivants: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ SikaCor® EG-4</li><li>▪ SikaCor® EG-5</li><li>▪ SikaCor® EG-120</li><li>▪ SikaCor® PUR Color Nouveau</li><li>▪ Sika® Permacor®-2230 VHS</li></ul>
---------	---

# INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

## Consommation

### Dosage

1 % en poids par rapport à la quantité de matériau mélangé.

### Remarque

SikaCor® PUR Accélérateur a pour effet d'abaisser la viscosité. Le cas échéant, n'ajuster la viscosité d'application qu'après l'ajout de SikaCor® PUR Accélérateur.

Revêtement	Emballage net	1 % en poids	1 % en poids
1.	30 kg	300 gr	345 ml
2.	25 kg	250 gr	285 ml
3.	15 kg	150 gr	170 ml
4.	12.5 kg	125 gr	140 ml
5.	10 kg	100 gr	115 ml
6.	3 kg	30 gr	35 ml

1. SikaCor® EG-4, SikaCor® EG-5, SikaCor® EG-120, SikaCor® PUR Color Nouveau
2. Sika® Permacor®-2230 VHS
3. SikaCor® EG-120
4. SikaCor® EG-4
5. SikaCor® EG-5, SikaCor® EG-120, Sika® Permacor®-2230 VHS
6. SikaCor® EG-4, SikaCor® EG-5

Pour les revêtements de finition, l'ajout de SikaCor® PUR Accélérateur peut conduire à une réduction du degré de brillance.

## Durée de vie en pot

Produit	Temps d'ouvrabilité SANS SikaCor® PUR Accélérateur (+20 °C)	Temps d'ouvrabilité AVEC SikaCor® PUR Accélérateur (+20 °C)
SikaCor® EG-4	~ 5 heures	~ 3 heures
SikaCor® EG-5	~ 5 heures	~ 3 heures
SikaCor® EG-120	~ 2 heures	~ 1 heure
SikaCor® PUR Color Neu	~ 2 heures	~ 1.5 heures
Sika® Permacor®-2230 VHS	~ 2 heures	~ 1 heure

Lors de l'ajout de SikaCor® PUR Accélérateur, les temps d'ouvrabilité se trouvent réduits.

## Degré de séchage 6

Produit avec 1 % en poids de SikaCor® PUR Accélérateur	Epaisseur du film sec	+10 °C	+20 °C	(EN ISO 9117-5)
SikaCor® EG-4	80 µm	12 heures	4 heures	
SikaCor® EG-5	80 µm	13 heures	5 heures	
SikaCor® EG-120	120 µm	15 heures	5 heures	
SikaCor® PUR Color Nouveau	80 µm	3.5 heures	2 heures	
Sika® Permacor®-2230 VHS	80 µm	12 heures	4 heures	

## VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

## ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

## 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.

### Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch

### Sika Suisse SA

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch



Fiche technique du produit  
SikaCor® PUR Accélérateur  
Juillet 2021, Version 05.02  
020602000040000012

SikaCorPURAcclrateur-fr-CH-(07-2021)-5-2.pdf