

NOTICE PRODUIT

Sika® PU Accelerator

Catalyseur liquide monocomposant pour accélérer le durcissement des produits Sikalastic® et Sikafloor®

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika® PU Accelerator permet d'accélérer le temps de prise et de durcissement des produits Sikalastic® et Sikafloor® pour une remise en service rapide et une réduction des temps d'attente.

DOMAINES D'APPLICATION

Accélérateur de prise et de durcissement des produits suivants :

- Sikafloor®-425
- Sikafloor®-420
- Sikafloor®-415
- Sikafloor®-405
- Sikalastic®-601 BC
- Sikalastic®-621TC

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Se mélange facilement et rapidement
- Permet de travailler même par basse temperature
- Réduit les temps d'arrêt dans les zones où une mise en service rapide est requise
- Réduit les délais à basses températures

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Catalyseur dans un solvant hydrocarboné
Conditionnement	Bidon de 60 g et 180 g
Aspect / Couleur	Liquide clair et à faible viscosité
Durée de Conservation	9 mois à partir de la date de production
Conditions de Stockage	En emballage d'origine non entamé, non endommagé stocké au sec et à des températures comprises entre 0 °C et +25 °C. Des températures de stockage élevées peuvent réduire la durée de conservation du produit. Se référer aux recommandations de stockage dans la fiche de données de sécurité.
Densité	1,01 (+23 °C / 50 % h.r.)

Notice Produit Sika® PU Accelerator Avril 2021, Version 01.02 020915953000000002

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Proportions du Mélange	Ratio de mélange : 1% en poids Bidon de 60 g pour accélérer le durcisssement de 5 l de Sikalastic® ou Sika- floor® Bidon de 180 g pour accélérer le durcisssement de 15 l de Sikalastic® ou Si- kafloor®
Température de l'Air Ambiant	Pour plus de détails, se référer à la notice technique du produit à accélérer ou du Système d'Etanchéité Liquide appliqué.
Humidité relative de l'Air	Pour plus de détails, se référer à la notice technique du produit à accélérer ou du Système d'Etanchéité Liquide appliqué.
Point de Rosée	Attention à la condensation! Pendant l'application, la température de surface doit être au moins + 3°C au-dessus du point de rosée pour réduire le risque de condensation.
Température du Support	Pour plus de détails, se référer à la notice technique du produit accéléré ou du Système d'Etanchéité Liquide appliqué.
Délai d'attente / Recouvrement	Pour plus de détails, se référer à la notice technique du produit à accélérer ou du Système d'Etanchéité Liquide appliqué.

VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

LIMITATIONS

Les restrictions dépendent des produits Sikalastic® ou Sikaflor® utilisés - Veuillez consulter les notices produits appropriées.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Avant toute utilisation de produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante. Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, toxicologiques, écotoxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur www.quickfds.com et sur le site www.sika.fr

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

MÉLANGE

Sika® PU Accelerator est ajouté au produit Sikalastic® ou Sikafloor® à accélérer, sur le site au moment de l'application et mélangé manuellement ou mécaniquement à basse vitesse pour éviter l'introduction d'air dans le produit.

APPLICATION

Se référer à la notice technique du produit à accélérer.

NETTOYAGE DES OUTILS

Se référer à la notice technique du produit à accélérer.

RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, 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, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. 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 modifier les propriétés de ses produits. 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 Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

SIKA FRANCE S.A.S.

84 rue Edouard Vaillant 93350 LE BOURGET FRANCE Tél.: 01 49 92 80 00 Fax: 01 49 92 85 88 www.sika.fr

SikaPUAccelerator-fr-FR-(04-2021)-1-2.pdf

Notice Produit Sika® PU Accelerator Avril 2021, Version 01.02 020915953000000002

