

NOTICE PRODUIT

Sikafloor®-54 Booster

Accélérateur pour résine époxydique

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikafloor®-54 Booster est un liquide à base d'amines tertiaires qui, ajouté aux résines époxydiques Sikafloor®, accélère leur vitesse de polymérisation.

DOMAINES D'APPLICATION

Sikafloor®-54 Booster ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.

Sikafloor®-54 Booster est utilisé comme accélérateur pour raccourcir le délai de polymérisation des résines époxydiques Sika suivantes :

- Sikafloor®-150 Plus
- Sikafloor®-151
- Sikafloor®-264 Plus
- Sikafloor®-1590
- Sikafloor®-2650

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Amine tertiaire
Conditionnement	Carton de 10 flacons de 150 ml Carton de 12 flacons de 200 ml Carton de 8 flacons de 600 ml Bidon de 5 litres
Durée de Conservation	12 mois à partir de la date de fabrication
Conditions de Stockage	Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine, non ouvert, à l'abri de l'humidité entre +5°C et +30°C. Se référer à l'étiquette. Pour la manipulation et le stockage, se référer à la Fiche de Données de Sécurité en vigueur.
Densité	~0,98 (DIN EN ISO 2811-1)

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Proportions du Mélange	Dosage du mélange Sikafloor® :	
Sikafloor®-150 Plus		Ajouter 3% en poids de mélange produit
Sikafloor®-151		Ajouter 1,5% en poids de mélange produit
Sikafloor®-264 Plus		Ajouter 2% ou 4% (Max.) en poids de mélange.
Sikafloor®-1590		4% maximum si températures ≤ à +15°C
Sikafloor®-2650		

Consommation	Produit	Conditionnement	Dosage en Sikafloor®-54 Booster	Quantité de Sikafloor®-54 Booster
	Sikafloor®-150 Plus	Kit de 10 kg	3%	300 ml
	Sikafloor®-150 Plus	Kit de 25 kg	3%	750 ml
	Sikafloor®-151 Sikafloor®-264 Plus	Kit de 10 kg	1,5%	150 ml
	Sikafloor®-151 Sikafloor®-264 Plus	Kit de 30 kg	1,5%	450 ml
	Sikafloor®-1590 Sikafloor®-2650	Kit de 10 kg	2%	200 ml
	Sikafloor®-1590 Sikafloor®-2650	Kit de 30 kg	2%	600 ml
	Sikafloor®-1590 Sikafloor®-2650	Kit de 10 kg	4%	400 ml
	Sikafloor®-1590 Sikafloor®-2650	Kit de 30 kg	4%	1200 ml

Délai d'attente / Recouvrement

Lorsque le Sikafloor®-54 Booster est ajouté aux résines Sikafloor®-150 Plus, Sikafloor®-151 ou Sikafloor®-264 Plus :

Température	Minimum	Maximum
+ 8°C	18 heures	2 jours
+23°C	4 heures	1 jour

Pour Sikafloor®-1590 et Sikafloor®-2650, se référer à la notice du produit concerné.

Ces valeurs sont théoriques et ne prennent pas en compte un certain nombre d'éléments pouvant les modifier comme le changement des conditions ambiantes, particulièrement la température et l'humidité relative.

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.

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

IMPORTANT

Formation de mousse due à la réaction exothermique

Passée la durée pratique d'utilisation (DPU), la réaction exothermique de la résine époxydique conduit à la formation de mousse.

Remplir complètement de sable de quartz le récipient de mélange à la fin de la DPU, pour stopper la réaction exothermique.

Sikafloor®-54 Booster est ajouté aux résines époxy Sikafloor®-150 Plus/-151/-264 Plus/-1590/-2650 sur chantier au moment du mélange.

Mélanger complètement les composants A et B des Sikafloor® comme décrit dans les notices produit respectives.

IMPORTANT

Un surdosage en Sikafloor®-54 Booster peut altérer les performances et fragiliser le revêtement.

L'emploi du Sikafloor®-54 Booster peut augmenter le jaunissement et la perte de brillance sous certaines conditions d'applications et d'expositions.

Ajouter progressivement Sikafloor®-54 Booster au mélange final des résines et malaxer encore 2 minutes pour parfaire l'homogénéisation du mélange.

Pour s'assurer du mélange complet, verser le produit dans un autre récipient en prenant soin de racler les parois et le fond du récipient.

Reprendre le malaxage pour obtenir une consistance lisse et homogène.

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

Sika Automotive France SAS

Z.I. des Béthunes, 15, rue de l'Équerre,
CS40444 Saint Ouen l'Aumône
95005 Cergy Cedex · France
Tél.: 01 34 40 34 60
www.sika.fr

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez 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.

Notice Produit

Sikafloor®-54 Booster
Avril 2026, Version 05.02
020816220010000010

