

SikaBooster[®]-20 S

Pâte accélératrice de polymérisation pour les colles polyuréthanes monocomposantes

Caractéristiques typiques du produit

Base chimique	Pâte en phase aqueuse
Couleur (CQP ¹ 001-1)	Blanc
Densité (CQP 006-4)	1.2 kg/l
Teneur en corps solides	80 %
Température d'application	10°C – 35°C
Rapport de mélange	Voir la fiche technique du produit de la colle concernée
Système de mélangeur (en fonction de l'application)	Mixpack Statomix 13/18 G
Durée de conservation (entreposage entre 5°C et 30°C) (CQP 016-1)	9 mois

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure²⁾ 23 °C / 50 % h.r.

Description

SikaBooster[®]-20 S est un accélérateur pour les colles monocomposantes à base de polyuréthane. SikaBooster[®]-20 S contient la quantité d'eau nécessaire pour la polymérisation de la colle, si bien que la polymérisation a lieu indépendamment de l'humidité de l'air ambiant. Les propriétés de la colle polymérisée sont pratiquement identiques, indépendamment du fait que la polymérisation ait été accélérée au moyen de la pâte SikaBooster[®]-20 S.

Il faut toujours consulter la fiche technique du produit concernée pour obtenir des informations complémentaires.

Domaines d'application

SikaBooster[®]-20 S a été développé pour accélérer le durcissement de certaines colles polyuréthanes monocomposantes (décrit dans la fiche technique du produit concernée).

Ce produit est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels expérimentés.

Méthode d'application

Afin de pouvoir appliquer les colles monocomposantes Sika[®] avec SikaBooster[®]-20 S, un système de dosage pour bicomposants qui correspond aux directives est nécessaire.

SikaBooster[®]-20 S et la colle Sika[®] correspondantes sont mélangés dans un mélangeur statique durant l'application. Le choix d'un mélangeur approprié dépend de l'application et doit être testé en réalisant des essais correspondants. L'aménagement du processus doit être accompagné par le système Engineering de Sika[®] Industry.



Nettoyage

SikaBooster®-20 S peut être nettoyé sur les outils et installations avec Sika® Remover-208. Le nettoyage des mains et de la peau doit être effectué immédiatement à l'aide des lingettes de nettoyage pour les mains Sika® Cleaner-350 H ou d'une pâte pour les mains appropriée et de l'eau. Ne pas utiliser de solvants!

Autres informations

Ces informations ne sont que des données indicatives. Pour une utilisation spécifique à un projet, vous pouvez demander assistance à notre service technique de Sika Industry.

Les documents suivants sont disponibles sur simple demande:

- Fiche de données et de sécurité
- Fiche technique du produit de la colle concernée

Conditionnement

Sachet	600 ml
--------	--------

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
www.sika.com

Sika Schweiz AG
Industry
Tüffenwies 16
CH-8048 Zurich
Suisse
Tél. +41 58 436 40 40
Fax +41 58 436 45 64

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

