

SikaCure[®]-4900 CA; -4901 CA; -4909 CA

Agents de mûrissement pour adhésifs en dispersion aqueuse

Données techniques

Base chimique	Polyisocyanate
Couleur -4900 CA -4901 CA -4909 CA	Bleu Bleu foncé Incolore
Masse volumique (SQP006-0)	Environ 1.2 kg/L
Viscosité Brookfield, modèle RVT, tige 2/10 tr/min	Environ 700 mPa-s
Teneur en extraits secs (SQP002)	Environ 80 %
Ratio de malaxage avec l'adhésif (SikaTherm [®] ou SikaSense [®]) : agent de mûrissement	100 : 4 à 100 : 5 (en poids)
Délai d'utilisation	Environ 8 h (voir la fiche technique de l'adhésif)
Manutention	Agiter avant d'utiliser (types colorés)
Durée de conservation	Douze mois dans les contenants d'origine scellés à une température de stockage de 5 à 25°C; peut supporter de courtes expositions à des températures atteignant 30°C. Le SikaCure [®] est sensible au gel; entreposer à + 5°C. L'hiver, ne le transporter que dans un emballage isolé.

Description

Le SikaCure[®]-4900 CA; -4901 CA et 4909 CA est un agent de mûrissement pour les adhésifs en dispersion aqueuse. Les trois versions ne se différencient que par la couleur. Pour faciliter le contrôle visuel du mélange, le SikaCure[®]-4900 CA est bleu et le SikaCure-4901 CA est bleu foncé, tandis que le SikaCure[®]-4909 CA est incolore.

Le SikaCure[®]-4900 CA; -4901 CA et -4909 CA augmente à la fois la force de cohésion du film adhésif et son adhérence au substrat.

Il améliore aussi nettement la résistance aux cycles de chaleur et d'humidité. Le SikaCure[®]-4900 CA, -4901 CA et -4909 CA est fabriqué conformément au système

d'assurance de la qualité ISO 9001 et 14001.

Avantages

- Facile à mélanger
- Résistance améliorée à la chaleur
- Résistance accrue aux successions de cycles
- Amélioration de la résistance mécanique
- Amélioration de l'adhérence aux substrats difficiles
- Amélioration de la résistance à l'hydrolyse

Domaines d'application

Le SikaCure[®]-4900 CA; -4901 CA et -4909 CA sert d'agent de mûrissement pour les adhésifs de contact en dispersion employés pour le contre collage à chaud ou par contact.

Mode d'emploi

Voir la fiche technique de l'adhésif et le Guide d'utilisation des adhésifs de contre collage Sika.

Emballage (les trois types)

Boîte	0.20 kg
Boîte	1.25 kg

Autres sources d'information

La publication suivante est disponible sur demande :

- Fiche signalétique

Industry



Industry

Important

Le SikaCure®-4900 CA; -4901 CA et -4909 CA renferme du polyisocyanate. À la température ambiante, le polyisocyanate affiche une très faible tension de vapeur et son emploi à cette température ne présente donc pas de risque d'inhalation de vapeurs d'isocyanate. À température plus élevée, la tension est plus forte (et donc la concentration de vapeurs dans l'air). Pour réduire la concentration dans l'air sous le seuil admissible d'exposition de 0.1 ppm, il faut ventiler le local.

Pour des conseils et plus de détails sur la manipulation, l'entreposage et l'élimination sécuritaires des produits chimiques, consulter la plus récente version de la fiche signalétique pertinente. Celle-ci fournit des renseignements sur les propriétés physiques, écologiques, toxicologiques et autres aspects touchant la sécurité.

On peut aussi trouver toutes les fiches techniques et les fiches signalétiques dans notre site Internet.

Remarque

Les renseignements et, notamment, les recommandations touchant l'application et l'utilisation ultime des produits Sika, sont communiqués de bonne foi, sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika, et concernent les produits entreposés, maniés et appliqués dans des conditions normales et en respectant la durée d'entreposage. Dans les faits, l'état des matériaux et des substrats et les conditions d'applications réelles peuvent différer tellement que Sika ne peut offrir de garantie conventionnelle d'aptitude pour la commercialisation ou la convenance à une application particulière ni accepter une responsabilité légale quelconque à quelque niveau que ce soit, tant en ce qui concerne les données et les recommandations des présentes que tout autre conseil offert. Les droits exclusifs des tiers doivent être respectés. Sika accepte toutes les commandes sous réserve de ses modalités de paiement et de livraison courantes. Les utilisateurs doivent toujours consulter la plus récente version de la fiche technique pertinente qu'ils peuvent obtenir sur demande ou en visitant notre site Internet.

Pour plus de renseignements :
www.sika.ca

Sika Canada Inc.
601 Delmar Avenue
Pointe-Claire, QC H9R 4A9
Tél : 514-697-2610
1-800-689-7452
Fax : 514-697-3910



Une compagnie certifiée ISO 9001:2000
Pointe-Claire : SME certifié ISO 14001:2004

The Sika logo consists of the word 'Sika' in a bold, italicized, sans-serif font. The letters are white and set against a red, upward-pointing triangle. A registered trademark symbol (®) is located to the right of the word 'Sika'.