Industry

SikaForce®-7010

Durcisseur pour colles polyuréthannes bi-composantes

Propriétés

| Base chimique | Dérivés d'isocyanates |
|--|-------------------------------|
| Couleur (CQP ¹ 001-1) | Brun |
| Densité ²⁾ (CQP 006-5) | 1,2 g/cm ³ environ |
| Extrait sec | 100 % |
| Viscosité ² (CQP 538-2) Brookfield - RVT 2/50 | 250 mPa.s environ |
| Durée de conservation stockage entre +10°C et +30°C | 9 mois |

¹⁾ CQP: Corporate Quality Procedure

Description

Le SikaForce[®]-7010 est un durcisseur sans solvant de faible viscosité. Il est formulé pour être utilisé en combinaison avec les produits de la gamme SikaForce[®].

Le SikaForce[®]-7010 est fabriqué suivant les règles d'assurance qualité ISO 9001 et 14001 et du programme « Responsible Care ».

Avantages

- Liquide fluide
- Faible pression vapeur

Domaines d'application

Le SikaForce®-7010 est utilisé comme durcisseur pour les colles polyuréthanne bi-composant de la gamme SikaForce®.

Se referer à la notice produit pour l'utilisation.

Ce produit est exclusivement réservé aux professionnels.

Nettoyage

Les résidus de SikaForce®-7010 non polymérisés peuvent être nettoyés avec le SikaForce® -7260 Cleaner. Une fois durci, le produit ne peut être enlevé que mécaniquement.

Stockage

Le SikaForce[®]-7010 doit être stocké à une température comprise entre +10°C et +30°C dans un local sec. Ne pas exposer au soleil.

Après ouverture de l'emballage, le produit doit être protégé de l'humidité atmosphérique. La température minimum durant le transport ne peut excéder -20°C sur une période de 7 jours maximum.

Documentations

Les documentations suivantes sont disponibles sur simple demande :

- Fiche de données de sécurité

Conditionnement

| Bidon | (6)x1kg |
|-----------|---------|
| | 5 kg |
| Seau | 20 kg |
| Fût | 250 kg |
| Container | 1200 kg |

Base des valeurs

Toutes les données techniques énoncées dans la présente fiche produit sont basées sur des tests de laboratoire. Les valeurs mesurées sont susceptibles de variation pour des raisons indépendantes de notre contrôle.

Informations en matière de santé et de sécurité

Pour des informations et des conseils concernant le transport, la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques, veuillez consulter les fiches de sécurité, qui renseignent les données physiques, écologiques et toxicologiques du produit concerné, de même que d'autres données liées à la sécurité.

Notice légale

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou tous recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application visée. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.



Pour plus d'informations : www.sika.be

Sika S.A. Industrie Rue Pierre Dupont 167 BE-1140 Bruxelles Belgium

Tél.: +32 2 726 16 85 Fax: +32 2 726 28 09







²⁾ 23°C et 50% HR