

COLLE SIKA CLEANER

Cartouche de 30 ml

SIKACLEANER205 (carton de 24)

BENEFICES ET ARGUMENTATIONS

Promoteur d'adhérence pour supports non poreux en solution alcoolique spécialement formulé pour la préparation des supports avant la réalisation d'applications de collage ou d'étanchéité. Le Sika Cleaner 205 est fabriqué suivant les règles d'assurance qualité ISO 9001 et 14001 et du Programme « Responsible Care ».

LIVRE AVEC TOUS NOS KITS DE PANNEAUX SOLAIRES

- Utilisé sur des supports non poreux, tels que : les métaux, les plastiques, les vitrages sérigraphiés et les surfaces peintes.
- Ce produit est exclusivement réservé aux professionnels.
- Des tests sur les supports réels devront être réalisés pour vérifier l'adhérence et la compatibilité du produit.



APPLICATION

- Essuyer les surfaces à traiter à l'aide d'un chiffon propre non pelucheux ou d'un papier absorbant imbibé de Sika Cleaner 205.
- Changer de chiffon ou de papier après chaque nettoyage.
- Si la zone prétraitée n'est pas collée au bout de 2 heures, l'opération devra être répétée (2 fois maximum).
- La température optimum d'application est comprise entre +15°C et +25°C.
- La consommation dépendra de la nature spécifique des supports et du procédé de fabrication.
- Refermer soigneusement le flacon après chaque utilisation.
- Une exposition prolongée à l'humidité ambiante troublera le Sika Aktivator-205, le rendant inactif. Ne pas utiliser de produit dans ces conditions. Le temps de séchage peut varier en fonction des conditions climatiques.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Base chimique Promoteur d'adhérence solvanté
- Couleur Incolore, transparent
- Densité (CQP1 006-3 / ISO 2811-1) 0.8 kg/l environ
- Point éclair (CQP 007-1 / ISO 13736) +12°C
- Température d'application +5°C à +40°C
- Méthode d'application Essuyage avec un chiffon non pelucheux ou papier absorbant
- Pouvoir couvrant 30-60 ml par m2 environ.
- Temps de séchage 2/3 10 min
- Stockage (<25°C) Emballage scellé, dans un endroit frais et sec
- Durée de conservation 12 mois

Important

Le Sika Cleaner 205 contient de l'isopropanol qui peut polluer les peintures fraîches. Des tests préliminaires sont nécessaires. Si le Sika Cleaner 205 est accidentellement répandu sur les supports adjacents, l'essuyer immédiatement avec un chiffon propre et sec. Ne pas appliquer le Sika Cleaner 205 sur des supports poreux. Sur de tels supports le produit pourrait ne pas sécher complètement, ce qui gênerait le processus de polymérisation de la colle. Masquer si nécessaire les supports poreux adjacents. Ne pas utiliser le produit devenu opaque. En aucun cas, le Sika Cleaner 205 ne doit être utilisé pour le nettoyage ou le lissage des joints de Sikaflex®.