

CRC FAST STICK

Colle adhérente à prise rapide

1. DESCRIPTION GENERALE

CRC Fast Stick est adhésif non chloré à prise rapide. Sa formulation spécifique assure une prise instantanée qui permet d'exercer une pression sur la surface à coller avant un séchage complet.

2. CARACTERISTIQUES

- Formulation à prise « instantanée »
- Assure une adhésion permanente
- Sans solvant chloré.
- Economique, un film mince suffit à assurer une accroche immédiate
- Sec au touché environ 30 secondes

3. APPLICATIONS

CRC Fast Stick a été formulé pour répondre aux exigences des métiers de la pose de moquettes et parquets. Il est également recommandé pour le collage de différents matériaux tels que :

- Tapis
- Mousses
- Tissus
- Rembourrage
- Livres
- Carton

4. MODE D'EMPLOI

- Appliquer une couche uniforme sur les surfaces à coller à une distance de 25 à 30 cm :
 - Sur les deux surfaces si vous souhaitez un collage permanent
 - Sur une des deux surfaces si vous souhaitez pouvoir repositionner une des surfaces dans un délai court.
- Attendez jusqu'à ce que la colle soit sèche au touché.
- Assembler les surfaces en appliquant une pression ferme.
- Pour éviter les bouchages, purger l'aérosol et dégager la buse.

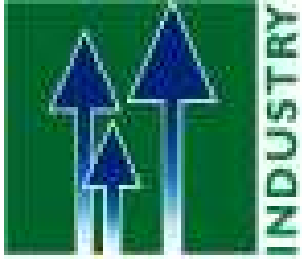
N.B. Peut affecter certains plastiques. Toujours tester sur une petite surface la moins visible avant utilisation.

Une fiche de sécurité (MSDS) selon la directive EU 91/155/EEC et amendements peut être obtenue pour tout produit.



Manufactured by :
CRC Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com





CRC FAST STICK
Colle adhérente à prise rapide

5. DONNEES TECHNIQUES DU PRODUIT (SANS GAZ PROPULSEUR)

Aspect:	Clair, liquide ambré
Odeur:	Solvantée
Densité @ 25 °C:	0,66
type de polymère:	Copolymère Styène Butadiène Caoutchouc (SBR)
Temps de séchage :	environ 30 secondes
Collage de temps:	une adhérence maximale dans les 12/24 heures
Plage de température:	Jusqu'à 50 °C (film sec)
Solubilité:	Soluble dans certains solvants, insoluble dans l'eau
solvants recommandés:	CRC Industrial Degreaser

6. CONDITIONNEMENT

aérosol : 12 x 500 ml

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet : www.crcind.com.

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version : 10039 02 1106 00

Date : 1 Décembre 2010



Manufactured by :
CRC Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

