

CRC POWER STICK

Colle adhérente très puissante

1. DESCRIPTION GENERALE

CRC Power Stick est adhésif à haute résistance formulé sans chlorure de méthylène ou d'autres solvants chlorés.

2. CARACTERISTIQUES

- Formulation haute résistance
- Temps de séchage adapté au collage de grandes surfaces
- Ne résinifie pas, permettant ainsi des lubrifications plus espacées.
- Economique, bonne couverture
- Exempt de solvants chlorés

3. APPLICATIONS

La colle en spray Power Stick permet des collage très résistants dans de nombreux domaines:

- Panneaux de particules et béton
- Matériaux d'isolation et Tapis
- Toile et cuir
- Papier, Bois et liège
- Métal, plastique et caoutchouc

4. MODE D'EMPLOI

- Appliquer une couche uniforme sur les surfaces à coller à une distance de 25 à 30 cm.
- Attendez que la colle commence à « sécher ».
- 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.

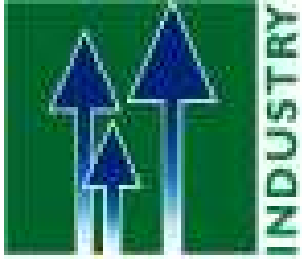
5. DONNEES TECHNIQUES DU PRODUIT (SANS GAZ PROPULSEUR)

Aspect:	liquide opaque
Odeur:	Acétone
Densité @ 25 °C:	0,68
type de polymère:	Copolymère Styrène Isoprène
Temps de séchage :	environ 2-10 minutes
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



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





FICHE TECHNIQUE
2/2

CRC POWER STICK

Colle adhérente très puissante

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 : 10117 02 1106 00
Date : 01 December 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

