



# Multicolle

Assemblage  
Fixation

Adhésif de contact à séchage rapide

## 1. Description générale

---

Colle de contact à prise rapide, non chlorée.  
Supporte des tensions sur le joint de collage même avant la polymérisation complète.

## 2. Caractéristiques

---

- Séchage rapide, prise immédiate.
- Temps de prise : env. 30 secondes.
- Adhésion permanente sur la plupart des supports.
- Ne contient pas de solvants chlorés
- Usage économique car seulement une fine couche est nécessaire pour obtenir un bon collage.

## 3. Applications

---

Permet un assemblage rapide du carton, papier, plastique, mousse, tissu, bois, métal, verre, etc...sur eux-mêmes ou entre eux.

## 4. Mode d'emploi

---

Encoller les deux faces avec une fine couche de produit et attendre que la colle ne soit plus « filante » au touché (quelques secondes) avant de les presser l'une contre l'autre. Le collage se fait après environs 30 sec. (Matériaux non poreux: verre, métal, etc...).  
Attention, certaines applications (matériaux poreux) nécessitent un temps d'attente avant assemblage plus long. Dans ces cas certains plastiques peuvent être attaqués. Faire un essai au préalable.

**Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme à la réglementation EC N° 1907/2006 Art.31 et amendements est disponible pour tous les produits KF.**

## 5. Caractéristiques typiques du produit

---

Aspect	:	clair, jaune.
Odeur	:	caractéristique
Densité	:	0,66
Polymère	:	Caoutchouc Styrène Butadiene
Temps avant assemblage	:	30 secondes
Polymérisation complète	:	12/24 heures



**CRC Industries France SAS**

6, Avenue du Marais – B.P. 90028  
F-95102 Argenteuil Cedex. - France

Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96

S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L

[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

1/2





# Multicolle

Assemblage  
Fixation

Adhésif de contact à séchage rapide

## 6. Conditionnement

---

Réf. : 6038 - Aérosol de 650 ml brut - 500 ml net. Carton de 12 aérosols.

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](http://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: 6038 02 0306 02  
Date: 06 February 2013



**CRC Industries France SAS**

6, Avenue du Marais – B.P. 90028  
F-95102 Argenteuil Cedex. - France

Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96

S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L

[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

