



1. Description générale

Vernis opaque rouge qui après séchage forme un film isolant et translucide, pour le blocage des vis de dimensions limitées.

2. Caractéristiques

- Blocage des vis dans les montages électriques et électroniques.
- Maintien des fils sur les bobinages.
- Isolation.
- Identification rapide par sa couleur rouge.
- Séchage rapide.
- Très bonne adhésion.

3. Applications

- Montages électriques et électroniques.
- Bobinages text

4. Mode d'emploi

Bien agiter le flacon ou le bidon avant utilisation pour bien homogénéiser le vernis. Appliquer le produit avec un pinceau. Le temps de séchage varie avec la température et le taux hygrométrique du local d'application.

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	: Rouge transparent
Masse volumique	: 0,90-0,95
Viscosité ASTM cup Ford 4 mm	: 50-100 s.
Point éclair en vase fermé	: < 21 °C.
Essai de quadrillage	: Gt 0/1.
Temps de séchage	: <30 min. à 20 °C.
Rendement	: environ 10 m ² par litre (20 µm).
Plage températures d'opération	: -10 °C jusqu'à +80 °C



Bloc'ront

Assemblage
Fixation

Vernis de blocage

6. Conditionnement

Réf. : 2070 - Flacon de 60 ml avec pinceau applicateur. Carton de 12 flacons

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: 2070 02 0298 05
Date: 05 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

2/2

