



Encre de traçage

Peintures

Bleu. Utilisable sur métaux, verre, céramique.

1. Description générale

Encre de traçage bleu, formulé pour un traçage facile et précis.

2. Caractéristiques

- Donne un film bleu intense qui sèche rapidement.
- Permet le traçage de précision.
- Utilisable sur tous métaux, verre et céramique.
- Pour les matières plastiques, faire un essai au préalable.
- Grande finesse du trait, tracés très contrastés.
- Très bonne tenue du film, ne s'écaille pas, ne pèle pas.
- Se retire facilement à l'aide d'alcool ou de solvant.

3. Applications

Tout traçage sur métaux, céramique et verre, avant l'usinage.

4. Mode d'emploi

Bien agiter l'atomiseur avant emploi.
Pulvériser de façon continue à 25 cm de la surface à traiter afin d'obtenir une couche uniforme.
Laisser sécher 10 min avant de commencer le traçage à l'aide d'une pointe à tracer.

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	: liquide.
Couleur	: bleue.
Masse volumique	: 0,92
Viscosité dynamique à 20 °C	: 3 mPa.s.
Temps de séchage sec au toucher	: 1 à 2 min.
Test d'adhérence quadrillage	: classe 0.





Encre de traçage

Peintures

Bleu. Utilisable sur métaux, verre, céramique.

6. Conditionnement

Réf. : 6172 - 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.

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

Version: 6172 02 0996 4

Date: 19 Janvier 2010



CRC Industries France SAS

12, Bld des Martyrs de Chateaubriant – Z.I. du Val d'Argent – 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

