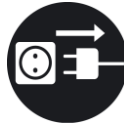




Polish Rénovateur

Nettoyage
industriel

Redonne l'éclat aux surfaces ternies.



1. Description générale

Nettoyant polish universel sans silicone pour surfaces ternies des meubles stratifiés, plastiques, bois vernis, carters d'ordinateurs, tableaux de bord, tout élément en skaï, vinyls.....Redonne un brillant durable et laisse un film qui protège des taches.

2. Caractéristiques

- Aspect non gras.
- Laisse une couche fine de cire de synthèse qui redonne de l'éclat aux matériaux.
- Évite l'incrustation des poussières futures.
- Compatible avec tous les matériaux : bois vernis, matières plastiques, stratifiés, skaï, vinyl, etc...
- Sans silicones.
- Ne pas vaporiser sur les claviers et écrans d'ordinateurs.
- Le propulseur de l'aérosol est un gaz ininflammable permettant un pourcentage de produit actif de 95%.

3. Applications

Industrie, automobile, bureautique...

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.

4. Mode d'emploi

Bien agiter l'atomiseur avant emploi.

Pulvériser directement sur la surface à traiter. Essuyer à l'aide d'un chiffon doux et non pelucheux.



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





Polish Rénovateur

Nettoyage
industriel

Redonne l'éclat aux surfaces ternies.

5. Caractéristiques typiques du produit

Aspect	: liquide incolore
Densité (à 20 °C)	: 0,66
Intervalle de distillation (solvant)	: 40-65 °C
Point éclair (solvant)	: < 0 °C
pH	: neutre
Caractéristiques du film sec	
Aspect	: film incolore
Densité (à 20 °C)	: 0,86
Point éclair (en vase ouvert)	: > 160 °C
Température d'auto-inflammation	: > 250 °C

6. Conditionnement

Réf. : 1109 - 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.



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

