

NSR THERMO

Fiche technique

Nom du produit : NSR Thermo
09/12/19

Date de création :

Version : 3.0

Remplace : 2.0

Section 1 : Description générale

NSR THERMO est un revêtement anti-adhérent pour éléments thermodurcissables sur moules métalliques ou composites.

Section 2 : Caractéristiques

- S'utilise sur tous types de moules.
- Une application suffit pour éliminer plusieurs éléments adhérents.
- Application aisée.
- Peu odorant.
- Fonctionne jusqu'à 250 °C

Section 3 : Applications

- Excellente capacité anti-adhérente pour tous types d'époxy, de composés phénoliques, de polyesters ou de vinylesters sur moules en acier, en aluminium ou en composite.

Section 4 : Mode d'emploi

- Si d'autres produits ont été utilisés auparavant, nettoyer la surface à traiter.
- Agiter l'aérosol pendant 2 minutes. Mélanger énergiquement le produit en vrac.
- Appliquer une couche uniforme.
- Répéter après 15 minutes jusqu'à ce que toute la surface du moule soit couverte.
- Laisser agir pendant 30 minutes.
- Appliquer à nouveau dès que l'élimination des éléments adhérents devient plus difficile.

Une fiche de données de sécurité (FDS) rédigée en vertu du règlement CE 1907/2006 art.31 et amendements est disponible pour tous les produits CRC.



Section 5 : Données spécifiques du produit (sans propulseur)

Aspect	: transparent, incolore
Odeur	: hydrocarbure.
Point d'ignition	: 12 °C
Densité à 20 °C	: 0,73 kg/dm ³

Section 6 : Conditionnement

Aérosol 12x500 ml

Toutes les déclarations contenues dans cette publication sont basées sur notre propre expérience et/ou sur des essais effectués en laboratoire. En raison de la grande diversité des équipements et des conditions d'utilisation ainsi que de l'imprévisibilité des facteurs humains impliqués, nous recommandons de tester nos produits dans des conditions réelles avant utilisation. Toutes les informations sont données de bonne foi mais sans aucune garantie expresse ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà avoir fait l'objet d'une révision en raison d'une modification de la législation, de la disponibilité des produits ou d'expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, la seule valide, vous sera envoyée sur simple demande ; vous pouvez également la trouver sur notre site Internet : www.crcind.com.

Nous vous conseillons de vous inscrire sur ce site Internet afin de recevoir automatiquement les futures mises à jour de ce produit.