

## O15 – NEUCETEMP 200

### Peinture Laque hautes températures 200°C

- CONSIDÉRATIONS:** Constituée par des résines alquidiques modifiées et des pigments de bonne qualité, cette peinture laque possède une bonne résistance intérieure et extérieure, et un séchage rapide, étant spécialement appropriée pour la peinture des surfaces extérieures des radiateurs, tubes et autres éléments métalliques tubulaires conducteurs de fluides chauds.
- PROPRIÉTÉS :**
- Séchage rapide.
  - Application facile et bonne couverture.
  - Bonne résistance aux intempéries.
  - Bonne brillance et adhérence.
  - Résistant aux hautes températures (jusqu'à ± 2000°C).
- CARACTÉRISTIQUES :**
- **Densité**..... 1,240 ± 0,10
  - **Viscosité**.....150 ± 23'' Ford IV (20°C)
  - **Couleur**.....Celles du catalogue et d'autres
  - **Finition** .....Brillante
  - **Séchage superficiel**.....± 15 minutes
  - **Séchage en profondeur**.....30 à 60 minutes
  - **COV (composants organiques volatils)**.... <sup>a)</sup> Valeur limite UE pour ce produit, cat. (A/i) 500 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 500 g/l COV.
- UTILISATION :** Pour les peintures de finition sur les surfaces métalliques (fer, plaque de zinc, etc...) intérieures ou extérieures. Elle est spécialement indiquée pour la peinture de la surface extérieure des radiateurs, conducteurs métalliques tubulaires et d'autres structures métalliques similaires soumises à des hautes températures (jusqu'à ± 200°C).
- PRÉPARATION DE LA SURFACE:** Les surfaces métalliques doivent être bien propres, sèches, sans rouille et convenablement dégraissées. Un ponçage doux est important pour créer des points d'adhérence.
- APPLICATION :** Bien mixer le produit avant de l'appliquer. L'application est faite au pistolet (de préférence) ou au pinceau, en 2 à 3 couches convenablement diluées et espacées de 30 minutes.

**DILUTION :** Faite avec du “DILUANT HAUTES TEMPÉRATURES” dans les pourcentages suivants:

Pistolet.....max. 10%  
Pinceau.....5 à 8%

**RENDEMENT :** Variable en fonction du support et des conditions d’application.  
En moyenne et par couche 8 à 10 m<sup>2</sup>/litre.

**NETTOYAGE DU MATÉRIEL :** Avec du “DILUANT HAUTES TEMPÉRATURES” ou du “DILUANT CELLULOSIQUE”, juste après l’application.

**PRÉCAUTIONS :**

- Appliquer dans des locaux avec une bonne rénovation d’air.
- Quand appliqué au pistolet, utiliser un masque et des gants de protection.
- Produit inflammable.
- En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer abondamment avec de l’eau.
- Toxique par inhalation ou ingestion. En cas d’ingestion consulter un médecin.

**RECOMMANDATIONS :** Habituellement, est appliquée directement sur la surface métallique. Quand la surface n’a pas besoin de protection anticorrosive, il convient d’appliquer 1 couche de NEUCERAPID PRIMER.

La couleur doit être choisie d’une façon discernée, parce que le blanc et les tons très clairs ont tendance à jaunir légèrement avec la température.

**STOCKAGE ET EMBALLAGE :** Les emballages doivent être conservés dûment fermés, avec des conditions ambiantes de température et humidité favorables, et le produit utilisé par ordre chronologique d’approvisionnement. L’utiliser, de préférence, jusqu’à 2 ans après la date de fabrication, pouvant être utilisé après cette date, à partir du moment qu’une homogénéisation facile du produit puisse se vérifier.  
Il est fourni en emballages de ¼, 1lt, 5lt et 20 litres.

- Note a) : La valeur du COV précédemment mentionné doit respect au produit prêt à être utiliser, conformément aux caractéristiques techniques par nous recommandées. Nous ne nous responsabilisons pas pour d’autres mélanges faits au produit. Nous attirons spécialement l’attention à tous nos agents pour la responsabilité qu’ils encourent en ne respectant pas ce que la Directive 2004/42/CE détermine.