

29.05 – NEUCERAPID F16

Peinture laque industrielle de séchage rapide

- CONSIDÉRATIONS:** Constitué par des résines alkydes siccatives, des pigments et des charges de bonne qualité. Cette peinture laque détient une bonne résistance tant à l'intérieur comme à l'extérieur, associée à un séchage rapide, qui permet de manier les pièces peintes un certain temps après l'application.
- PROPRIÉTÉS :**
- Séchage rapide.
 - Application facile et bonne couverture.
 - Bonne résistance aux intempéries.
 - Bonne brillance et bonne adhérence.
- CARACTÉRISTIQUES:**
- **Densité**.....1,240 ± 0,10
 - **Viscosité**.....150 ± 23'' Ford IV (20°C)
 - **Couleur**.....Blanc, celles du catalogue et d'autres
 - **Finition**.....Brillante, ½ brillante et mate
 - **% Solides en volume**.....46 ± 3%
 - **Séchage superficiel**.....± 15 minutes
 - **Séchage en profondeur**.....30-60 minutes
 - **COV (composants organiques volatils)....** ^{a)} Valeur limite UE pour ce produit, cat. (A/i) 500 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 486 g/l COV.
- UTILISATION :** Utilisé dans les peintures de finition sur les surfaces métalliques intérieures ou extérieures. Le séchage rapide permet d'appliquer le même jour NEUCERAPID PRIMER et d'effectuer la finition avec 2 couches de NEUCERAPID F16. Pour cela, il est très utilisé dans l'industrie métallomécanique pour la peinture de machines, armoires métalliques, structures, etc..., quand il est fondamental un séchage rapide et une bonne résistance.
- PRÉPARATION DE LA SURFACE:** Les surfaces métalliques doivent être bien propres, sèches, sans rouille et sans graisse, et convenablement protégées avec une couche de NEUCERAPID PRIMER gris ou marron.
- APPLICATION :** Bien agiter le produit avant de l'appliquer. L'application est faite au pistolet (de préférence) ou au pinceau, en deux couches espacées de 30 minutes et convenablement diluées.

- DILUTION :** Faite avec du “DILUENT 200”, dans les pourcentages suivants :
- Pistolet.....10 - 15 %
 - Pinceau.....5 - 10%
- RENDEMENT :** Variable en fonction du support et des conditions d’application.
En moyenne et par couche 8 à 10 m²/litre.
- NETTOYAGE DU MATÉRIEL :** Avec du “DILUENT 200” ou du “DILUENT CELLULOSIQUE”, juste après l’application.
- PRÉCAUTIONS :** Appliquer dans des locaux avec une bonne rénovation d’air.
Quand appliqué au pistolet, utiliser un masque de protection.
Produit inflammable..
Garder hors de la portée des enfants.
Pour plus d’informations, voir la **Fiche de Données de Sécurité** du produit est fondamental.
- 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 1 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 1lt, 5lt et 20 litres.

Note a) La valeur du COV précédemment mentionné dit 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.