

29.14 – NEUCETOP PA 141

Peinture Laque Polyuréthane Acrylique (Deux composants)

CONSIDÉRATIONS :

A base de résines de polyuréthane acryliques, endurcies avec des isocyanates aliphatique, et des pigments de bonne qualité. Cette peinture laque possède une excellente résistance, présentant une excellente finition et une haute durabilité à l'extérieur. ^{a)}

PROPRIÉTÉS :

- Séchage rapide.
- Haute brillance (version brillante)
- Bonne rétention de la couleur et de la brillance à l'extérieur.
- Bonne résistance mécanique, résistance aux chocs et à l'abrasion, bonne flexibilité et dureté.

CARACTÉRISTIQUES :

- **Densité**.....1,240 ± 0,10.
- **Viscosité**550 ± 100 cP
- **Couleur**.....Celles du catalogue et autres.
- **Finition**.....Brillante, semi-brillante ou mate
- **Séchage superficiel**..... ±30 minutes.
- **Séchage en profondeur**.....± 24 heures.
- **COV (Peinture laque)**< 461g/l
- **COV (Durcisseur)**< 648g/l
- **COV (Dil. Polyuréthane)**< 880g/l

UTILISATION :

Ce produit fournit d'excellentes finitions sur des substrats métalliques qui sont soumis à des environnements agressifs. Ce produit est indiqué pour réaliser des finitions de structures maritimes, comme celles de navires ou plateformes pétrolières. NEUCETOP PA 141 est une excellente solution pour la peinture de machines, de structures métalliques et d'outils agricoles.

PRÉPARATION DE LA SURFACE :

Les surfaces métalliques doivent être propres, sèches, sans rouille et convenablement dégraissées.

Un doux ponçage est important pour créer des points d'adhérence, la surface devant être protégée avec un primaire résistant.

PRÉPARATION DU MÉLANGE :

NEUCETOP PA 141 est constitué de deux composants : la « PEINTURE LAQUE BASE » et le « DURCISSEUR » qui doivent être correctement mélangés, quelques minutes avant l'application et dans les proportions suivantes :

PROPORTION DU MÉLANGE (4:1) :

NEUCETOP PA 141.....4 Parts en volume.
DURCISSEUR NEUCETOP PA 141.....1 Part en volume.

Si les proportions sont respectées, la peinture laque a de bons résultats.

Après avoir mélangé les deux composants, diluez le mélange et laissez reposer pendant 10 minutes pour que les produits de réaction se libèrent. Ne commencer l'application qu'après.

DURÉE DE VIE DU MÉLANGE :

Les deux composants, après avoir été mélangés, « se gélifient » au fur et à mesure que le temps s'écoule, et durcissent au bout de \pm 6 heures.

Pour éviter les pertes de produit, ne préparez que la quantité nécessaire à la fois pour travailler environ 2 heures, maximum.

APPLICATION :

Homogénéiser le mélange de façon convenable. L'application est faite avec un pistolet.

DILUTION :

Avec le « DILUANT POLYURÉTHANE », jusqu'à 10% maximum.

RENDEMENT :

Variable en fonction du support et des conditions d'application. En moyenne et par couche, 8 m²/litre à un film sec 60 μ m, [12 m²/litre à un film sec 40 μ m].

NETTOYAGE DU MATÉRIEL :

Avec le « DILUANT POLYURÉTHANE » 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.

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.

1,25 lt 5 lt 25 lt

NEUCETOP PA 141..... 1 lt.....4 lt.....20 lt
DURCISSEUR..... 0,250 lt..... 1 lt.....5 lt
NEUCETOP PA 141

Note a) Selon les termes des directives 2010/70/CE et 2004/42/CE, ce produit peut être utilisé sans limitations dans des activités exécutées dans une installation enregistrée ou autorisée.