

## 29.41 – NEUCEFENOL

### Revêtement Epoxy-Phénolique (Monocomposant)

**CONSIDÉRATIONS:** NEUCEFENOL est un revêtement à base de résines époxy et phénoliques, qui lui confèrent des propriétés uniques. Ce produit se destine à la protection de réservoirs métalliques, destinés au stockage de combustibles. Ce produit nécessite un cycle de serre de 20 min à 220°C ou 30 min à 180°C. <sup>a)</sup>

**PROPRIÉTÉS :**

- Grande adhérence aux supports.
- Bonne flexibilité
- Haute résistance chimique et mécanique
- Résistant aux hautes températures

**CARACTÉRISTIQUE S :**

- **Densité**..... 1.105 ± 0,10
- **Viscosité** ..... 50±8" Ford IV (20°C)
- **Couleur**.....Transparent
- **COV (composés organiques volatils)**..... < 670g/l

**UTILISATION :** Le champ d'action de NEUCEFENOL s'applique dans le revêtement de réservoirs métalliques pour le stockage de pétrole, essence ou même de combustibles pour avions. Ce produit est utilisé dans le revêtement de bidons, citernes et même de chaudières.

**PRÉPARATION DE LA SURFACE :** Doit être propre, sèche, sans rouilles ou saleté, et bien dégraissée.

**APPLICATION :** Bien homogénéiser le produit (avec un mixeur) avant de l'appliquer.  
Peut être appliqué au pistolet, airless ou au pinceau (pour des retouches).  
Immédiatement après l'application, le produit devra être sujet à un cycle de serre pour promouvoir une réticulation rapide et complète du produit. Le cycle de serre sera de 20 min à 220°C ou de 30 min à 180°C.

**DILUTION :** Le produit est fourni prêt à l'emploi.

<b>CONDITIONS D'APPLICATION :</b>	Ne pas appliquer cette peinture avec une température ambiante inférieure à 5°C, ni supérieure à 40°C, ou avec une humidité relative supérieure à 85%. Tenir compte de la température de la surface qui devra, du moins, être supérieure de 3°C au-dessus du point de rosée.
<b>RENDEMENT:</b>	En moyenne et par couche 8 à 10 m <sup>2</sup> /litre, dépendant de la méthode d'application et de la surface.
<b>NETTOYAGE DU MATÉRIEL :</b>	Avec du diluant de nettoyage ou du diluant époxy.
<b>PRÉCAUTIONS :</b>	En général, éviter le contact avec la peau ou les yeux, et utiliser un équipement de protection, lunettes et gants. Pour plus d'informations, consulter la <b><u>Fiche de Sécurité</u></b> .
<b>STOCKAGE ET EMBALLAGE :</b>	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 an après la date de fabrication, pouvant être utilisé après cette date, à partir du moment qu'une homogénéisation facile du produit puisse se vérifier.

Note a): Selon les termes des directives 1999/13/CE et 2004/42/CE ce produit peut être utilisé sans limitations dans des activités exécutées au sein d'une installation enregistrée ou autorisée.