

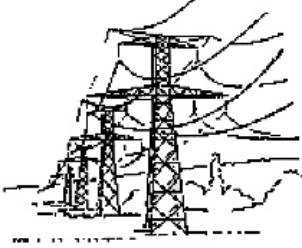


STRIAPYL



HUILE MODIFIEE



	Définition
	<p>Finition d'un système antirouille gras à séchage rapide pour la protection d'installations métalliques fixes en atmosphère urbaine ou rurale, composé par :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Un Primaire SR AG à l'oxyde de fer micacé, rouge brun. ➤ Une Finition à l'huile modifiée : STRIAPYL.

	Propriétés
<p>Classement AFNOR NFT 36 005</p> <p>Primaire Famille I - Classe 4a/2a</p> <p>Finition Famille I – Classe 2b</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Excellent pouvoir mouillant et garnissant du support et des anciens fonds. ➤ Excellente application au guipon, sans retrait. ➤ Excellente résistance à l'extérieur, en atmosphère rurale ou urbaine.

	Destination
<p>EXTERIEUR</p> <p>INTERIEUR</p>	<p>Conseillé pour la mise en peinture de</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pylônes électriques, ➤ Postes de transformation, ➤ Charpentes métalliques, ➤ Menuiseries et armatures métalliques, etc ...

Mise en Œuvre

Préparation des Surfaces :

- ⇒ **Support neuf** : éliminer la rouille et la calamine par grattage ou brossage St2 ou St3 ou mieux par décapage au degré de soin DS2 ou DS3 (selon Norme ISO 8501-1988).
- ⇒ **Ancien support** : éliminer les parties non adhérentes de l'ancien revêtement ainsi que la rouille et la calamine par décapage, grattage ou brossage. Dépoussiérer.

Méthode d'Application :

Diluant	Matériel	Taux dilution	Températures
54-190	Brosse ou Rouleau	0 à 5 %	Ambiante, 5°C minimum. La température du support devra être au moins supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.
/	Pistolet Pneumatique	non conseillé	
	Pistolet Airless	non conseillé	

Caractéristiques Techniques

Aspect du film sec.....Demi-brillant

Teinte Gris

Nombre de composants..... 1

Masse volumique $1,42 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$

Extrait sec en volume
selon ISO 3233 - 7 jours à 20°C..... ≈ 72

Épaisseur recommandée par couche

- Film sec 40 μm

- Film humide 50 μm

Température maximum d'utilisation 60°C en continu (sèche)

Rendement : - Théorique.....18 m²/l – 12,7 m²/kg

- Pratique.....Fonction du support, de la nature des pièces à peindre, des conditions
et du matériel d'application, de la qualification du personnel, etc..

Temps de séchage à 20°C

et hygrométrie normale - HP 6 heures

- Sec..... 36 heures

- Recouvrable : - Mini 36 heures

- Maxi non critique

Hygiène et Sécurité

Point Eclair.....Compris entre 23°C et 55°C

Transport & ÉtiquetageSe rapprocher de la fiche de données de sécurité établie selon les Directives
Européennes en vigueur

Conservation..... 1 an en emballage d'origine plein et fermé
Stocker dans un endroit frais et aéré

Précautions d'utilisation : consulter la fiche de données de sécurité

Conditionnement

20 kg