



## FICHE TECHNIQUE

### 662. NOXY

NOXY est une peinture antirouille synthétique, aux phosphates, de très haute qualité, particulièrement indiquée pour les surfaces en acier ou comme couche d'imprégnation pour bois neuf. Elle est excellente pour l'extérieur grâce à sa grande résistance, que se soit dans l'environnement marin ou dans l'industrie légère. Elle est exempte de plomb et de chromate.

Conditionnement	0,75 – 4 l
-----------------	------------

#### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT-PHYSIQUES TYPIQUES

Aspect	Mat
Couleur	Gris
Extrait sec (en volume)	59 ± 2%
Poids spécifique	1.61 ÷ 1,65 g/cm <sup>3</sup>
Point éclair	21°C ÷ 55°C
Viscosité	100" – 130" DIN4 à 20°C

#### CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES APPLICABLES

Épaisseur du film sec	40 μ - 50 μ par couche
Épaisseur du film humide	80 μ - 100 μ par couche
Rendement théorique à l'application pour épaisseur indiquée	12 m <sup>2</sup> / litre
Méthode d'application	Pistolet – pinceau – rouleau.
Diluant	N. 703

#### PREPARATION DE LA SURFACE

Acier exempt de calamine et de rouille, bois poncé au préalable.



## FICHE TECHNIQUE

### 662. NOXY

TEMPS DE SECHAGE pour application au pistolet

Température	Humidité rel.	Surcouchage		Ponçage	Réticulation
		Min	Max		
10°C	60%	30 h	7 j	48 h	7 j
20°C	60%	24 h	4 j	24 h	7 j
35°C	60%	18 h	3 j	12 h	7 j

#### CONDITIONS D'APPLICATIONS

La température du support doit être supérieure d'au moins 3° C au point de rosée afin d'éviter la formation de condensation. En tous les cas, il n'est pas conseillé d'appliquer quand l'hygrométrie est supérieure à 80%. Le relevé thermo-hygrométrique doit être effectué près du support à peindre.

#### NORMES DE SECURITE

Afin de protéger votre santé, Il est conseillé de se conformer aux normes CEE DPR 303 ET 547. Eviter le contact du produit avec la peau, appliquer dans un local bien ventilé. Dans le cas d'une mauvaise ventilation, utiliser des extracteurs d'air. Pendant l'application, utiliser masques, gants, lunettes, etc...

#### A NOTER :

Le produit est fourni dans deux boîtes qui doivent être mélangées dans le bon rapport avant l'emploi. Le produit appliqué ne doit pas être mis au contact de l'eau, d'agents chimiques ou soumis aux efforts mécaniques avant réticulation. Les informations données ci-dessus sont le résultat de tests en laboratoires et d'expériences in-situ. Toutefois, si ce produit n'est pas utilisé sous notre contrôle, nous ne pouvons garantir la qualité du résultat final. Toutes ces informations peuvent être modifiées par notre société. Pour une meilleure connaissance de nos cycles, nous vous invitons à consulter le guide "L'ENTRETIEN DU BATEAU", pour les normes de référence pour consulter le annexe-les fiches techniques techniques. L'édition actuelle décommande et remplace chaque autre précédent.