



## PEINTURE PNEUMATIQUE POUR SUPPORT PVC – HYPALON

La PEINTURE PNEUMATIQUE est une peinture élastomère monocomposante. Elle est adaptée à l'utilisation pour support en néoprène, toile caoutchoutée, PVC, hypalon. Elle est d'une excellente flexibilité et a une bonne adhérence. Elle possède une très bonne résistance à l'atmosphère marine, à l'immersion en eau douce et salée et aux radiations ultraviolettes.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Mécanisme de durcissement : ..... Evaporation du solvant  
Etat physique : ..... Liquide fluide  
Aspect : ..... Semi- brillant  
Odeur : ..... Caractéristique  
Extrait sec : ..... 19 à 32% (en poids) en fonction de la couleur  
Viscosité NF4 à 20°C : ..... 24'' à 36' NF4 +- 5'  
Point éclair : ..... 17.5°C  
Densité : ..... De 0.926 à 1.055 en fonction de la couleur  
Solubilité : ..... Non miscible dans l'eau à 20°C.  
Couleur : ..... Blanc, noir, gris et rouge  
Epaisseur du film sec par couche : ..... 20 microns  
Epaisseur totale préconisée (film sec): ..... 40 microns  
Rendement pratique par couche : ..... 5 m<sup>2</sup>/l  
Nombre de couches : ..... 2

### PREPARATION DE SURFACE

Nettoyage obligatoire à l'acétate d'éthyle avant application de la première couche. Dégraisser / laver puis rincer à l'eau douce. Un ponçage soigné à l'aide d'un abrasif de grain 150 est nécessaire (surtout pour les embarcations autres que PVC). Nettoyer avec un chiffon humide.

### APPLICATION

Mélanger soigneusement le produit avant l'application. Etant donné les caractéristiques particulières de cette peinture, appliquer au pinceau ou au pistolet en utilisant, si nécessaire, le diluant pour peinture pneumatique jusqu'à 5 % maximum en volume pour l'application à la brosse et jusqu'à 20 % pour une application pistolet.

Dégonfler le pneumatique à 80 % de son volume. Appliquée une première couche diluée à 5-10 %. Gonfler le pneumatique à 100 % avant de sécher (6 heures minimum). Dégonfler légèrement le pneumatique avant d'appliquer la deuxième, puis le regonfler pour le séchage (24 h).

### CARACTERISTIQUES D'UTILISATION

Matériel d'utilisation : ..... Pinceau.  
Dilution : ..... 5 – 20 % selon le type d'application (Diluant « Peinture pneumatique »)  
Température d'application : ..... +5 à +35 °C

#### Séchage à 20°C

Hors poussière : ..... 30 minutes  
Sec au toucher : ..... 6 heures  
Recouvrable : ..... Minimum 6 heures  
Pliable : ..... 48 heures  
Mise à l'eau : ..... 24 heures

### EMBALLAGE ET CONSERVATION

Conditionnement : ..... 250 ml et 750 ml  
Stockage : ..... 1 an en emballage fermé à l'abri de la chaleur, du froid et de l'humidité.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Conserver hors de portée des enfants.

Si l'application s'effectue dans des espaces limités, il faut prévoir une ventilation adéquate pendant le séchage. Le produit contient des solvants qui, au contact de l'air, peuvent former des mélanges explosifs en présence de feux, étincelles ou charges électrostatiques.

Porter, lors de la manipulation des gants, des lunettes et un vêtements de protection. Se laver à l'eau et au savon après contact accidentel.

Ne pas fumer pendant l'utilisation

### HYGIENE ET SECURITE

Consulter la fiche de sécurité

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et non d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leur possibilité d'application. Elles sont données avec objectivité, mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

Toutes ces informations peuvent être modifiées à tout moment par notre société.