

## ::: SPRAY ÉPOXY ANTI-OSMOSE & ANTI-CORROSION

### **Description:**

C'est un primaire époxy bi composant de haute qualité à base de polyamide. La couche durcie possède une très grande résistance et constitue une excellente barrière contre l'eau. La couche durcie ne laisse pas passer l'eau (ni la vapeur). Il n'est pas nécessaire de poncer entre les couches. Disponible en aérosol pratique de 400 ml.

### **Application:**

Le produit est appliqué sur des supports durs comme couche de protection contre l'eau, sur le polyester comme prévention de l'osmose et sur le métal comme protection contre la rouille. Le Light Primer peut également être utilisé sur contreplaqué, bois dur et aluminium. Il constitue une bonne couche de fond pour les peintures et les antifouling.

### **Données à la livraison:**

	<b><u>A-comp.</u></b>	<b><u>B-comp.</u></b>
Couleur:	blanc	blanc
Viscosité:	> 9054 mm	> 9054 mm
Densité:	env. 1,50 gr/cm <sup>3</sup>	env. 0,93 gr/cm <sup>3</sup>
Durée de conservation:	36 mois en emballage ferme	36 mois en emballage ferme
Consistance:	liquide	liquide

### **Données techniques: (A + B)**

Rendement:	env. 80-200 micron
Shore:	non applicable

### **Mise en œuvre :**

Selon le support et sa qualité, sablage ou ponçage. La surface doit être propre, sèche et dégraissée. À appliquer entre 15 °C et 25 °C et avec une humidité relative de 40-50 %. Agiter l'aérosol pendant 2 minutes. Retirer ensuite le bouton rouge, retourner l'aérosol à 180° et presser le bouton rouge en place. Appuyer fermement sur une surface plane jusqu'à ce que le bouton rouge soit complètement enclenché. Agiter de nouveau pendant 2 minutes (les billes métalliques doivent être bien audibles).

Régler l'ouverture de pulvérisation selon la surface à traiter. Tenir l'aérosol à une distance de 10 à 20 cm. Appliquer 2 couches avec une épaisseur de 80-200 microns. Pour un traitement anticorrosion, l'épaisseur minimale de la couche sèche est de 240 microns. Attendre environ 10 minutes entre les couches. Après pulvérisation, retourner l'aérosol et nettoyer la buse en pulvérisant brièvement. Le temps d'utilisation après mélange est d'environ 48 heures à 20 °C. Sec au toucher après 1,5 heure et manipulable après 3 à 5 heures. Durcissement complet après 7 jours.

### **Sécurité :**

Contient du xylène (mélange d'isomères) et est inflammable. Nocif par inhalation et par contact avec la peau. Irritant pour les yeux. Toujours porter des vêtements et des gants de protection appropriés. Il est recommandé de porter un masque à filtre carbone. Conserver hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à grande eau et consulter un médecin. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas utiliser sur de grandes surfaces ni dans les locaux d'habitation. Produit de nettoyage pour les outils : diluant pour Light Primer ou nettoyant M (substitut écologique de

---

**Les informations de cette page constituent des indications techniques établies au mieux de nos connaissances. Elles ne peuvent toutefois donner lieu à aucune responsabilité de notre part.**