



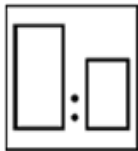
## P97 –Wash Primer

### Description:

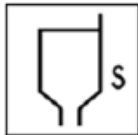
Apprêt d'accrochage anticorrosion à base de chromate. P97 supprime l'utilisation d'un apprêt et permet une réparation rapide. Il accélère le processus de réparation en éliminant la nécessité d'un apprêt lorsqu'une épaisseur très grande n'est pas exigée. P97 a une pigmentation particulière afin d'assurer une protection exceptionnelle contre la corrosion. Il accroche directement sur tôles et alliages et est adapté à toutes les peintures « Hymax ».

### Supports:

- Toutes les surfaces régulières après dégraissage et ponçage
- Tôles d'acier
- Aluminium et alliages légers
- Aciers galvanisés et tôles électrozinguées
- Pré-laqués
- Polyester
- Peintures d'origine et fonds sains



Mélanger 1:1 avec Durcisseur H32  
Durée de vie en pot: 5 à 6 jours



18-20 sec / DIN 4 mm / 20 °C (68 °F)



Conforme: 1.6 à 1.8 mm  
3,0 à 4,0 bar pression d'entrée  
HVLP 1.5 à 1.8 mm; maximum de 0,8 bar pression d'atomisation



2 couches - 20-25 microns par couche

Lorsque plus d'épaisseur est exigée, appliquer une couche, suivie d'un apprêt Hymax.



## P97 –Wash Primer



35-40 minutes à 20 °C (68 °F)

---



Ponçage léger à eau P500 - P600  
Ponçage léger à sec P400 - P500

---



Nettoyer la surface pour éliminer la contamination avant  
L'application de la peinture.

---



Porter une protection adaptée

---

**Point d'éclair:** 20 ° C (70° F)

---

**Densité:** 1,105 kg/cm<sup>3</sup>

---

**Extrait sec:** 42,5% du poids pré-dilution

---

**VOC (2004/42/EC):** 2004/42/IIB(c)(780)700. La valeur limite de l'Union Européenne pour ce produit (produit de la catégorie: IIB.c) en prêt à l'emploi est de maxi. 780 g/litre de COV. Le contenu COV de ce produit prêt à l'emploi est de maxi. 700 g/litre.

---

**Couverture:** 10 - 11 m<sup>2</sup> / l à 25 microns d'épaisseur du film (théorique)

---

**SDS:** Voir la fiche de données de sécurité