

## Description :

Apprêt surfaçant universel 1K capable de résister à tous types de finitions spécialement conçu pour la réparation de panneau. P900 a un séchage très rapide, une couverture élevée, un haut pouvoir garnissant et un ponçage facile. P900 convient à la fois au ponçage à sec et à l'eau.

## Supports:

- Tôles, alliages légers ou aluminium couvert précédemment du P97 Wash Primer
- Surface ancienne suffisamment dur
- Surface Préalablement nettoyée et poncée.

Genclean S241



100 parts Primebuild  
150 parts Diluant G6



Viscosité: 24 sec. coupe AFNOR no.4 à 20°C  
Conventionnel: Buse: 1,6 à 2,2 mm. Pression: 3 à 4 bars  
HVLP: Buse: 1,6 à 2,2 mm. Pression: 0,7 bars d'atomisation



- Une ou deux couches simples suivie d'une couche croisée
- Attendre 5 à 10 minutes entre chaque couche.
- 20 microns pour chaque couche sec



Ponçable après 20 à 40 minutes à 20 ° C pour une  
Epaisseur de 40 à 60 microns  
Possibilité d'accélérer le processus de séchage  
En chauffant à 60 ° C



P 320





## P900 – PrimeBuild

P 600 à P 800 grain humide

---



Peut être recouvert par toutes les couches  
De finition générale, sauf Hydrobase

---



Porter une protection adaptée

---



Couleurs disponibles:

- Primebuild P900 gris
  - Primebuild P808 jaune
  - Primebuild P805 noire
  - Primebuild P802 rouge
- 

Point d'éclair: 20 ° C (70 °F)

---

Densité: 1,25 kg/cm<sup>3</sup>

---

Extrait sec: 52,3% en poids pré-dilution

---

COV: 700g / l

---

Couverture: 6 m<sup>2</sup> / l à 20 microns d'épaisseur du film (théorique)

---

SDS: Voir la fiche de données de sécurité