

## APPRET MEDIUM BLANC P47S

### DOMAINE ET CARACTERISTIQUES D'UTILISATION

- Catalyseur : C47S  
Rapport de mélange :  
2 volumes APPRET MEDIUM BLANC P47S pour 1 volume Catalyseur C47S
- Diluant : DILUANT A1 ref 5040001

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Densité : 1.45 ± 0.03
- Extrait sec : 72 % +- 3 "
- Viscosité DIN 6 à 20° P47S Base : 40" +- 3 "
- Viscosité DIN 4 à 20° produit catalysé : 22" +-3 "
- Vie en pot produit catalysé : 3 heures
- Séchage pour un dépôt de 120 g/m<sup>2</sup> :

*à température ambiante :*

- Hors poussière : 10'
- Manipulable : 35'
- Empilable : 8 h

*accélééré :*

- Débullage : 15'
- Air chaud : 50'
- Refroidissement : 15'

### APPLICATION

Pistolet Pneumatique (buse 1.8 mini) Airmix, Airless  
Grammage appliqué recommandé : 150 à 200 gr par couche / 3 couches Maximum

### EMBALLAGE / CONSERVATION (dans emballage d'origine)

- Conditionnement : 6 Kg et 25 Kg
- Stabilité au stockage : 1 an en emballage fermé

### ETIQUETAGE / RISQUES SPECIFIQUES

VOIR FICHE DE DONNEES DE SECURITE

### REMARQUES

Apprêt polyuréthane à séchage et durcissement à cœur rapide  
Egrenage après 1 h 30 minimum  
Ce produit peut-être recouvert de tout type de finition

Les informations et recommandations de cette fiche technique sont à considérer comme des indications d'ordre général. Elles sont le résultat objectif de nos observations, études et expériences. Nos services ont vérifié que les produits vendus sont conformes aux spécifications. Il appartient néanmoins à l'acquéreur de s'assurer de la conformité des produits avant leur mise en oeuvre et de leur compatibilité à ses conditions d'utilisation. La garantie attachée à nos produits porte uniquement sur une utilisation et sur une mise en oeuvre conformes aux spécifications retenues.