

WASH AVERO-FILLER (BYTYRAL POLYVINYLIQUE)

DEFINITION

Primaire phosphatant à deux composants, à base de résine butyral polyvinylique et de pigments anticorrosifs de haute performance.

UTILISATION

WASH AVERO-FILLER est un primaire d'accrochage pour métaux légers à double rôle, d'une part une protection efficace contre la corrosion et d'autre part une adhérence parfaite sur tous métaux et alliages (acier galvanisé, acier, aluminium, zinc,).

WASH AVERO-FILLER peut être utilisé à l'extérieur qu'à l'intérieur sur des supports non ferreux décalaminés et dégraissés, alliages et tous subjectifs difficile à peindre.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : Vert
- Aspect : Mat
- Nombre de composants : 2
- Densité : 1,13 g/cm³
- Extrait Sec en Poids : 40 +/- 3%
- Rapport de Mélange : 50/50
- Epaisseur recommandé : 25 µm sec
- Rendement Théorique : 10 à 12 m²/L selon la nature du support.
- Rendement Pratique : en fonction du support, de la nature des pièces à peindre, des conditions et du matériel d'application ainsi de la qualification du personnel.

PREPARATION DE SURFACE

Acier : grattage, brossage ou décapage à l'abrasif au Sa 2.5 pour favoriser une certaine rugosité à la surface.

Acier galvanisé et aluminium : ces surfaces doivent être propres et secs et surtout exempt de toute traces de graisses.

WASH AVERO-FILLER (BYTYRAL POLYVINYLIQUE)

APPLICATION

- ❖ Pistolet Airless : Recommandé
- ❖ Pistolet Conventionnel : Recommandé
- ❖ Brosse : Recommandée pour les retouches et les petites surfaces. Une attention particulière doit être apportée à atteindre les épaisseurs spécifiées.
- ❖ Rouleau : Non recommandé
- ❖ Diluant : Prêt à l'emploi, diluant Epoxy pour nettoyage.
- ❖ Durée de vie du mélange : 8 à 10 heures selon les conditions hygrométriques.
- ❖ Température support : Comprise entre +5°C et +40°C et au moins de 3°C au-dessus du point de rosée pour éviter tout risque de condensation.
- ❖ Conditions atmosphériques : La température devra être comprise entre 5°C et 40°C
L'hygrométrie devra être comprise entre 0% et 85%

DURCISSEMENT

Température	Temps de Séchage		Temps de recouvrement	
	Sec A toucher	Sec Dur	Minimum	Maximum
25°C	10 à 15 Minutes	15 à 30 minutes	3 Heures	-

COMPATIBILITE

- Couche Précédente Lui-même
- Couche Suivante Lui-même, AVEROPOX CR PRIMER, AVEROPOX PHZ PRIMER, AVEROPUR, PROLAC, VEROLAC, AVEROCLOR, Autre

CONDITIONNEMENT

KIT	COMPOSANT A	COMPOSANT B
10 L	5 L	5 L

STOCKAGE

1 an, sous l'abri, et doit être hermétiquement fermé dans son emballage d'origine.

SECURITE ET HYGIENE

- ❖ Produit inflammable
- ❖ Travailler dans un endroit aéré
- ❖ En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec l'eau puis consulter un médecin
- ❖ La poussière engendrée par le ponçage et décapage de la peinture est dangereux pour la santé.
- ❖ Ne pas jeter les résidus dans les égouts.