



ANTICORROSION

POLYRANE BEIGE S/C

216103000

Entreprise Nationale
des Peintures - Algérie

FICHE TECHNIQUE

Nature	Polyuréthane.
Utilisation	Sous couche anticorrosion bicomposant dans système polyuréthane aviation, carrosserie, industrie.
Propriétés	Bonne adhérence. Bonne propriétés mécaniques. Bonne tenue à la corrosion.
Caractéristiques	Densité: 1.410 ± 0.050 Viscosité à 20-25°C (Brookfield M3/V2): $140Po \pm 10Po$ Rendement: $10m^2/kg \pm 0.5$ ou $14m^2/l$ pour une épaisseur du film humide de 70-80 μ (25-30 μ sec). Séchage à 20-25°C: - HT : 5-6h - Sec: 13-18h Rapport de mélange en poids EA/EB: 80/20 Durée de vie en pot à 20-25°C: 7-8h Aspect: satiné Délai de stockage sous abri: 12 mois dans son emballage d'origine fermé. Conditionnement: - Polyrane beige S/C EA(216103000) 3.6kg, 10kg, 20kg. - Polyrane beige s/c EB(durcisseur)(216104000): 0.250kg, 0.9kg, 2.5kg.
Préparation de surface	Support bien dérouillé, dégraissé et sec.
Application	Pistolet, brosse.
Conseils d'emploi	Bien mélanger les deux éléments A et B dans le rapport 80/20. Diluer avec le diluant polyrane et filtrer. Laisser mûrir 10-15' avant application. Ne pas appliquer à des températures $< 5^{\circ}C$ et $> 40^{\circ}C$ et à un taux d'humidité $> 80\%$.



N.B: Les indications ci-dessus sont données à titre d'informations de base. Les circonstances d'emploi échappant à notre contrôle, nous ne sommes responsables que d'une qualité constante de nos produits. pour tous cas particuliers , il y a lieu de nous consulter.