

NATURE : SOUS-COUCHE GARNISSANTE
TYPE : POLYURETHANNE BI-COMPOSANT EN PHASE AQUEUSE

PRESENTATION : Nouvelle génération de peinture respectueuse de l'environnement, l'APPRET 380 est une sous-couche polyuréthane en phase aqueuse (faible taux de COV). Très garnissante, elle est spécialement formulée pour permettre des finitions type "carrosserie". Il est applicable directement sur contre-plaqué, bois moulé et polyester.

CLASSIFICATION : AFNOR NF T 36.005 - Famille I - Classe 6a

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

Densité du mélange à 20°C	: 1.41 ± 0.05
Viscosité NF6 du mélange à 20°C	: 60 s
Extraits secs	: 66 % en poids / 50 % en volume
Point d'éclair	: Non applicable
Durée de vie en pot	: 4 heures
Teinte	: Blanc
Aspect	: Satiné
Mélange en poids	: Base : 85 + Durcisseur : 15



PRÉPARATION DES SURFACES :

Bois moulé, contre-plaqué	: ponçage et dépolissage
Polyester	: ponçage et dégraissage

PRÉPARATION DE LA PEINTURE :

Bien homogénéiser la Base B et le Durcisseur D séparément avant de procéder au mélange. Mélanger les deux constituants durant 3 mn minimum (ou si possible avec un agitateur mécanique), le mélange doit légèrement épaissir. Ajouter l'eau pour ajuster la viscosité d'application.

CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION :

L'APPRET 380 s'applique à la brosse, au rouleau ou au pistolet.	
Dilution	: 5 à 10 % d'eau selon matériel utilisé.
Épaisseur recommandée	: 150 microns humides soit 80 microns secs
Séchage à 20°C	: Hors poussières : 30 mn Sec au toucher : 1 h 30 Ponçable et recouvrable : 24 heures
Rendement	: 6 à 7 m ² /kg
Conditions limites d'application	: mini 12°C - maxi 30°C

EMBALLAGE ET CONSERVATION :

Disponible en	: ensembles de 1 kg et 5 kg
Conservation	: 18 mois en emballage d'origine non ouvert et stocké sous abri.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :

Fiche de Données de Sécurité disponible sur simple demande.

V90727