

**NATURE** : SOUS-COUCHE GARNISSANTE  
**TYPE** : POLYURETHANNE BI-COMPOSANT

**PRESENTATION** : L'APPRET T.V. est une sous-couche polyuréthane très garnissante, spécialement formulée pour permettre des finitions type "carrosserie". Il est applicable directement sur contre-plaqué, bois moulé et polyester. APPRET T.V. s'applique aisément au pistolet.

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

**CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :**

Densité à 20 °C	: 1.55 ± 0.05
Viscosité NF6 à 20 °C	: 36" ± 2"
Extraits secs	: 55 ± 2 % en volume
Point d'éclair	: Supérieur à 23 °C
Durée de vie en pot	: 4 heures
Teinte	: Blanc
Aspect	: Satiné
Mélange en poids	: Base : 85 + Durcisseur : 15
Mélange en volume	: Base : 3 + Durcisseur : 1



**PREPARATION DES SURFACES :**

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

**PREPARATION DE LA PEINTURE :**

Bien homogénéiser la Base B et le Durcisseur D séparément avant de procéder au mélange. N'ajouter le DILUANT T23 qu'après le mélange.  
Laisser mûrir le mélange 10 à 15 minutes avant l'application.

**CARACTERISTIQUES D'UTILISATION :**

L'APPRET T.V. s'applique à la brosse, au rouleau ou au pistolet.	
Dilution	: 5 à 10 % DILUANT T 23 selon matériel utilisé.
Epaisseur recommandée	: 150 microns humides soit 80 microns secs
Séchage à 20°C	: Hors poussières : 1 heure Sec au toucher : 3 heures Ponçable et recouvrable : 24 heures
Rendement	: Théorique : 4 m <sup>2</sup> /kg Pratique : 3 m <sup>2</sup> /kg
Conditions limites d'application	: mini 10 °C - maxi 30 °C

**EMBALLAGE ET CONSERVATION :**

Disponible en	: ensembles de 1 kg et 5 lt ; 10 lt
Conservation	: 24 mois en emballage d'origine non ouvert et stocké sous abri.

**HYGIENE ET SECURITE :**

Pour toutes informations, consulter la Fiche de Données de Sécurité disponible sur simple demande.

V90727