

# PRIMAIRE BOIS MONOCOMPOSANT PB10

Primaire bois mono composant.

## CARACTERISTIQUES

Primaire bois à base de résines alkydes modifiées uréthanes. Il est destiné pour la mise en peinture des bois massifs ou contreplaqués.

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Mécanisme de durcissement:	.....Oxydation
Densité:	.....1.56 +- 0.05
Extrait sec :	.....79% +- 2% en poids
	.....58% +- 2% en volume
Viscosité:	.....60'' +- 5'' Coupe NF6
Point éclair:	.....23°C < PE <= 55°C
Epaisseur du film sec par couche:	.....40 microns
Epaisseur totale préconisée:	.....40 microns
Rendement pratique par couche:	.....10 m2/l
Teinte:	.....Blanc
Aspect:	.....Mat à satiné selon absorption du support

## PREPARATION DE SURFACE

Appliquer **PB10** sur des supports préalablement égrenés ou poncés et époussetés. Un ponçage est recommandé après le passage du **PB10** pour éliminer les fibres relevées.

**Sur peintures anciennes** : Grattage, brossage et lessivage; les peintures écaillées seront éliminées par décapage: chimique avec **SORODECAP**, thermique ou mécanique

## PREPARATION DE LA PEINTURE

Bien homogénéiser avant l'utilisation.

## APPLICATION

Prendre soin d'appliquer une bande cache pour délimiter la surface à peindre. Appliquer une couche de primaire **PB10** de 40 microns (film sec). Laisser sécher 10 heures à 20°C avant de surcoucher avec la laque **SL1**.

## CARACTERISTIQUES D'UTILISATION

Matériel d'application :	.....Pinceau, rouleau, pistolet.
Pour pinceau et rouleau:	.....Produit prêt à l'emploi 3 à 5 % de diluant <b>PB10</b> (ex D113) sur bois neuf.
Pour le pistolet:	.....Dilution de 5 à 15 % de diluant <b>PB10</b> (ex D113).
Température d'utilisation :	.....+5 à +35°C
Hygrométrie :	.....< à 80%
<b>Rappel</b> :	La température du support doit être au moins de 3°C au-dessus du point de rosée, afin d'éviter la formation de condensation.

### Séchage (à 20°C):

Sec au toucher:	.....4 heures
Ponçage:	.....24 heures
Recouvrable:	.....Aussitôt après le ponçage
Séchage complet :	.....6 jours

## EMBALLAGE ET CONSERVATION

Conditionnement :	.....750 cc et 2.5 litres
Stockage :	.....12 mois.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Utiliser gants, masques respiratoires à solvants et vêtements de protection.

Travailler en local ventilé. L'accumulation des solvants peut au contact de flamme ou d'étincelle, prendre feu.

## HYGIENE ET SECURITE

Consulter la fiche de sécurité

*Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et non d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leur possibilité d'application. Elles sont données avec objectivité, mais n'impliquent aucun engagement de notre part.*

*Toutes ces informations peuvent être modifiées à tout moment par notre société.*