

HYDRIOPRIM PB1 blanc réf 9000

Apprêt polyuréthane blanc à deux composants en phase aqueuse, très garnissant.

Couleur	Domaines d'utilisation	Qualités dominantes
<ul style="list-style-type: none"> ▲ Blanc 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Industrie de l'ameublement ▲ Cuisines, agencement, salle de bain, mobilier d'enfant ▲ jouet ▲ Menuiserie ▲ Industrie en général ▲ Carrosserie 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Fort extrait sec ▲ Fort garnissant ▲ Séchage rapide ▲ Très bon compromis entre souplesse et dureté ▲ Ponçage aisé
Supports d'utilisation		
<ul style="list-style-type: none"> ▲ Bois massif, placage, MDF, contreplaqué marine ▲ Métal sain ▲ alu thermolaqué 		

Caractéristiques du produit

Caractéristiques à la livraison du produit		
Consistance (coupe Afnor 4 à 20°)	NFT 30004	50-60"
Masse volumique	NFT 30020	1,5
Extrait sec TQ	65% ± 2%	
Point Eclair		non inflammable
Extrait sec PAE	66% ± 2%	

Caractéristiques de séchage avec HYDRIODUR KNHL	
Hors poussière	45 minutes
Manipulable	2 heures
Sec	4 heures
Ponçable	4 heures

Les valeurs données ci-dessus le sont pour une consommation normale de 100 à 120g/m² à 20°C.

Caractéristiques du film sec avec HYDRIODUR KNHL et KNH250		
Résistance au jaunissement		Bonne
Résistance aux produits domestiques		Excellente
Dureté Persoz	NFT 30016	> 200"

Utilisation et applications

Préparation du produit en volume

Attention : Lors de la préparation du produit, il est impératif de mélanger immédiatement le durcisseur pour éviter la formation de grains.
L'augmentation de la viscosité lors de l'incorporation du durcisseur est normale

VIE EN POT : 1 heure

	AIRLESS	AIRMIX	PNEUMATIQUES
HYDRIOPRIM PB1	100	100	100
HYDRIODUR KNHL / KNHR	20	20	20
HYDRIODUR KNH100 / KNH120	25	25	25
EAU	0 à 0,5	0 à 0,5	0 à 5%

Se pulvérise très bien en Airmix, avec une petite buse et à au moins, 100 bar.

Stockage / péremption	Conditionnement	Hygiène et sécurité
En emballage fermé, entre 0°C et + 30°C 1 an Craint le gel	Bidon de 7Kg Bidon de 30Kg	Se référer à la fiche de données de sécurité

Agent d'extinction

Mousse - Poudre - CO₂