

HYDRIOFOND APB 810

Fond dur polyuréthane en phase aqueuse à haut extrait sec, très garnissant pour cuisine, agencement, mobilier en général.

Couleur

- ▲ En pot : aspect laiteux
- ▲ Appliqué : aspect transparent satiné

Supports d'utilisation

- ▲ Bois massif, placage, MDF, contreplaqué marine

Domaines d'utilisation

- ▲ Mobilier en général
- ▲ Cuisines, agencement, meubles de style en finition pore plein, jeux d'intérieur ou d'extérieur
- ▲ Yachting pour le vernissage des aménagements intérieurs de bateaux

Qualités dominantes

- ▲ Fort extrait sec, très bon rempli
- ▲ Grande facilité de ponçage
- ▲ Séchage rapide
- ▲ Très bon compromis entre souplesse et dureté, ce qui lui permet d'être utilisé dans certaines conditions pour l'extérieur
- ▲ Qualités mécaniques alliant souplesse et dureté
- ▲ Résistance Cold Check > à 30 cycles

Caractéristiques du produit

Caractéristiques à la livraison du produit

Consistance (coupe Afnor 4 à 20°)	NFT 30004	25-30"
Masse volumique	NFT 30020	1,10 ± 0,02
Extrait sec TQ	33% ± 1%	33% ± 1% - % COV 4,5%
Point Eclair		non inflammable
Extrait sec PAE	39% ± 1%	39% ± 1% - % COV 8,5%

Caractéristiques de séchage avec HYDRIODUR KNHL

Hors poussière	30 minutes
Manipulable	1 heure
Sec	2 heures
Ponçable	2 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 KNH3

Résistance à l'extérieur	Bonne
Résistance au jaunissement	Bonne
Résistance aux produits domestiques	Excellente
Dureté Persoz	NFT 30016 > 200"

Utilisation et applications

Préparation du produit

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
HYDRIOFOND APB 800	100	100	100
HYDRIODUR KNHL	20	20	20
HYDRIODUR KNH3	20	20	20
EAU	0	0	0 à 5%

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

Agent d'extinction

Mousse - Poudre - CO2

Stockage / péremption

En emballage fermé,
entre 0°C et + 30°C
1 an
Craint le gel

Conditionnement

Bidon de 5L
Bidon de 25L

Hygiène et sécurité

Se référer à la fiche de données de sécurité