

HYDRIOCRYL PH700

Laque polyuréthane hydro

Laque et vernis acrylique polyuréthane hydro de haut de gamme.

Aspect : Brillant standard > 85 Gloss pour le PH700
Les 2 derniers n° donnent la brillance (ex: PH720 correspond à 20Gloss)
Le chiffre "4" en fin de code correspond à un aspect texturé (ex : PH714)

Supports d'utilisation

- ▲ Métal sain préalablement préparé
- ▲ Métal apprêté par primaire solvant ou hydro
- ▲ Bois

Domaines d'utilisation

- ▲ Finition de très haut de gamme pour toute utilisation industrielle de grande longévité
- ▲ Cuisines, meubles, agencement

Qualités dominantes

- ▲ Séchage et durcissement à cœur rapides
- ▲ Non jaunissante/Non farinante
- ▲ Très bonnes caractéristiques mécaniques et chimiques
- ▲ Très grande stabilité du brillant dans le temps

Caractéristiques du produit

Teneur en COV : 120g/L

Caractéristiques à la livraison du produit

Consistance (coupe Afnor 4 à 20°)	NFT 30014	30"/40"
Masse volumique	NFT 30020	suivant les teintes
Extrait sec	NFT 30084 Méthode A	de 40 à 50% suivant les teintes

Caractéristiques de séchage

Pour 100µ humides à 20°

Hors poussière	30 minutes
Manipulable	1h00
Sec	4h00

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.

Dosage en volume	Volume	Poids
HYDRIOCRYL PH700	100	
HYDRIODUR KNH100 / 140	20	
HYDRIODUR KNH120	20	

Conditionnement

Bidon de 25Kgs
Bidon de 5Kgs

L'HYDRIOCRYL PH200 peut être brossé ou roulé en le diluant avec de l'hydriosol PU.

Stockage - Péréemption

Emballage d'origine : 5°C à 30°C
1 an - 6 mois pour le durcisseur

Agent d'extinction

Mousse - Poudre - CO2

Hygiène et sécurité

Se référer à la fiche de données de sécurité