

HYDRIOCRYL PH200

Laque polyuréthane hydro

Laque acrylique polyuréthane hydro de haut de gamme.

Aspect : Brillant standard > 90 Gloss pour le PH200
Les 2 derniers n° donnent la brillance (ex: PH220 correspond à 20Gloss)
Le chiffre "4" en fin de code correspond à un aspect texturé (ex : PH214)

Supports d'utilisation

- ▲ Métal sain préalablement préparé
- ▲ Métal apprêté par primaire solvant ou hydro
- ▲ Plastiques et composites
- ▲ Bois
- ▲ Sur cataphorèse
- ▲ Alu, thermolaqué
- ▲ Sur béton (nous consulter)
- ▲ **Sur verre avec KNH120**

Domaines d'utilisation

- ▲ Finition de très haut de gamme pour toute utilisation industrielle de grande longévité
- ▲ Carrosserie industrielle, matériel agricole, tôlerie de précision, informatique, téléphonie, armement, ferroviaire, mobilier urbain.
- ▲ Cuisines, meubles, agencement yachting
- ▲ Menuiserie industrielle (Acier et Alu)

Qualités dominantes

- ▲ Séchage et durcissement à cœur rapides
- ▲ Non jaunissant / Non farinant
- ▲ Très bonnes caractéristiques mécaniques et chimiques
- ▲ Très grande stabilité du brillant dans le temps
- ▲ Résiste aux huiles minérales, au fuel, aux carburants,
- ▲ Résiste aux engrais chimiques, aux solvants et aux acides
- ▲ Décontaminable
- ▲ **Très bonne tenue BAC FORD avec KNH120**

Caractéristiques du produit

Teneur en COV : 120g/L

Caractéristiques à la livraison du produit

Caractéristique	NFT 30014	45-50
Consistance (coupe Afnor 4 à 20°)	NFT 30014	45-50
Masse volumique	NFT 30020	selon les teintes
Extrait sec en poids	NFT 30084 Méthode A	selon les teintes

Caractéristiques du film sec

Caractéristique	NFT 30016	> 200 sec.
Dureté Persoz	NFT 30016	> 200 sec.
Emboutissage	NFT 30019	≥ 7

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 PH200	100	100
HYDRIODUR KNH100 KNH140	25	25
HYDRIODUR KNH120	25	25

Conditionnement

Bidon de 25Kgs
Bidon de 5Kgs

L'HYDRIOCRYL PH200 peut être brossé ou roulé.

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