

## RIOBI PB300 / PB314 / PB334 / PB390

### Les deux derniers chiffres donnent la brillance

Vernis bicouche polyuréthane pour l'industrie du bois et de l'ameublement.  
TRES RESISTANT, IDEAL POUR ESCALIER, DESSUS DE TABLE, DE BUREAU...

#### Couleur

- ▲ en pot : aspect laiteux
- ▲ appliqué : aspect transparent
- ▲ Les 2 derniers chiffres donnent la brillance:  
ex : RIOBI PB330 = 30 gloss

#### Domaines d'utilisation

- ▲ Cuisine, salle de bain
- ▲ Agencement meuble
- ▲ Escalier
- ▲ Yachting

#### Qualités dominantes

- ▲ Grande résistance chimique et mécanique
- ▲ Excellentes performances mécaniques
- ▲ Excellent garnissant
- ▲ Ponçage aisé
- ▲ Très soyeux en finition
- ▲ Pot life (1h30)
- ▲ **conformité matières premières avec norme jouets EN 71-3 / A3**

#### Supports d'utilisation

- ▲ Bois massif, placage
- ▲ MDF
- ▲ Contre plaqué

### Caractéristiques du produit

#### Caractéristiques à la livraison du produit

Consistance	NFT 30004	75 secondes ± -5
Masse volumique	NFT 30020	0,99 ± - 0,02
Extrait sec		45 % ± -1%
Point Eclair		21 °C
% COV		35%

#### Caractéristiques de séchage

Hors poussière	15 minutes
Sec	45 minutes
Manipulable Ponçable	1 h 15

Les valeurs données ci - dessous le sont pour une consommation normale de 100 à 120g/m2

#### Caractéristiques du film sec

Résistance au jaunissement		Bonne
Résistance aux produits domestiques		Excellente
Dureté Persoz	NFT 30016	>200 secondes
Brillant ( Briancemètre à 60°)		30 ± 5%

### Utilisation et applications

#### Préparation du produit

#### EN VOLUME

#### Conditionnement

#### Pour le **PB390** (brillant)

	AIRLESS	AIRMIX	PNEUMATIQUES
RIOBI PB390	100	100	100
RIODUR <u>KN35</u>	100	100	100
RIODUR KN25, KN22, KN20	50	50	50
RIOSOL RMA	0 à 5	10	10

Bidon de 25L  
Bidon de 5L

#### Pour les autres brillances

	AIRLESS	AIRMIX	PNEUMATIQUES
RIOBI PB390	100	100	100
RIODUR KN20, KN22, KN25, KN35	50	50	50
RIODUR K1 / K3 / KL	100	100	100
RIOSOL P4	0 à 5	10	10

#### Stockage / péremption

#### Agent d'extinction

#### Hygiène et sécurité

En emballage fermé, entre - 5 °C et + 30 °C : 2 ans

Mousse - Poudre - CO2

Se référer à la fiche de données de sécurité