



robin

La qualité en peinture

Fiche technique
Mise à jour : 06/2010

VERNIS HYDROPUR

Finition polyuréthane à L'EAU - 2 composants

COMPOSITION:

Peinture de finition 2 composants polyuréthane et isocyanates, à L'EAU.

ASPECT: brillant transparent

PROPRIETES : S'applique au pistolet, rouleau ou pinceau
Pot life 20°C: 1H 30.

Pistolage:

- Duse : 1,3 à 1,6 mm
 - 1.5 à 2.5 bar
 - application 40 micromètres sec
 - viscosité idéale 30 à 40 sec.
- DIN 4 mm / 20°C

Dilution: EAU

- 2% pour application brosse et rouleau
- 5-10% pour pistolet

MODE D'EMPLOI:

Mélanger le composant A (1,70 ltr de peinture) avec le composant B (0,50 ltr de durcisseur) avant l'utilisation.

Appliquer les couches successives avec 24 h. d'intervalle.

Ne pas dépasser des épaisseurs de 40-50 micromètres secs, soit 80-100 microns humides pour éviter un ralentissement du durcissement et des défauts de surface.

SECHAGE:

2 heures

NETTOYAGE: EAU

RENDEMENT: ± 10 m²/ltr

TEINTE:

transparent

EMBALLAGES:

composant A: 1,70 litre
composant B: 0,5 litre L-18875

VOC :

Valeur limite UE suivant la directive 2004/42/IIA pour ce produit (cat.A/j) : 140g/l(2010)
Vernis HYDROPUR (A+B) contient max 32g/l

Remarque : Ce produit ne sera plus garanti, dans la mesure où il aura été teinté par d'autres systèmes que ceux de ROBIN S.A..

Nota : annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition. Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter.

Peintures ROBIN S.A.

31 rue de la Gare // L-8705 Useldange
T (+352) 23 63 23-1 // F (+352) 23 63 23-58
peintures@robin.lu // www.robin.lu

7 rue Jean Fischbach - Z.a. am Bann // L-3372 Leudelange
T (+352) 49 31 61-1 // F (+352) 49 31 61-880
peintures.standox@robin.lu // www.robin.lu