



LEVASSEUR
Your paint expert



LAQUE POLYFOND PISTOLET AGUA SAT50

DESCRIPTION DU PRODUIT

La LAQUE POLYFOND PISTOLET AGUA est une peinture polyuréthane aliphatique 2 composants en phase aqueuse conçue spécialement pour le pistolage. Moyennant une préparation de surface adaptée, le produit adhère parfaitement sur la plupart des supports* (béton, métal, minéraux, ...). La dureté finale, le rendu et la résistance chimique sont excellentes.

La LAQUE POLYFOND PISTOLET AGUA convient pour les applications horizontales & verticales, intérieures et extérieures. Le produit est doté d'une certification alimentaire (test d'alimentarité disponible) et dispose d'une lavabilité Classe I.

La LAQUE POLYFOND PISTOLET AGUA est disponible en finition satin et dans toutes les teintes (RAL, NCS, ...).

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

- Résistance aux attaques chimiques (acides, huiles, détergents, graisses, ...).
- Imperméabilité à l'eau.
- Dur en surface tout en gardant une grande flexibilité interne, ce qui lui confère une haute résistance aux chocs, à la rayure et à l'usure.
- Application en intérieur et extérieur sur de nombreux supports.

Extrait sec poids : 29% (incolore)	Densité : Incolore 1.05kg/L	Finesse (ISO 1524) : <10µm
Valeur de brillance (ISO 2813) : Satin 50 GU à 60° (selon teinte)	COV : incolore 80g/L (catégorie A/i limite 140g/L 2010)	
Viscosité (A+B): 1400cp (Brookfield DV I prime, r6 / 100 RPM 20°C)	Lavabilité (ISO 11998) : Classe I	
Perméabilité à la vapeur d'eau : Sd 0,295(m) classe II ; Perméabilité moyenne suivant ISO 7783		

PERFORMANCES TECHNIQUES

- Rendement : 8-10 m²/L (selon porosité du support)
- Pot-life du mélange: 4 heures à 20°C (ne plus utiliser le produit si vous observez une modification de sa consistance)
- Sec au toucher : 1 heure
- Recouvrable : 1 heure (HR<70% et 20°C)
- Sec à cœur : 2 heures
- Performances optimales : 48 à 72 heures

PREPARATION DU MELANGE ET MISE EN OEUVRE

- Le support doit être sain et avoir été préparé de manière adaptée, permettant d'être débarrassé de toute partie non ou peu adhérente. Il sera notamment exempt de traces d'huiles, de graisse et de toutes substances susceptibles de nuire à l'adhérence. Procéder à un dégraissage suivi d'un ponçage soigné.
- Incorporer le composant B (durcisseur) dans le composant A.
- Rapport de mélange : 1L composant A + 0,15L composant B.
- Mélanger soigneusement (sans incorporer de bulles) jusqu'à homogénéisation complète du mélange. Laisser débuller quelques minutes avant application. Diluer (avec de l'eau) à viscosité d'emploi.
- Appliquer avec un pistolet basse pression :
 - Avec une buse de 1.6 : Pression : +/- 1.5 bars, dilution : 5% d'eau
 - Avec une buse de 1.4 : Pression : +/- 1.5 bars, dilution : 10% d'eau
- Pot life du mélange : 4h à 20°C
- Appliquer à des températures comprises entre 10 et 35°C et à une humidité relative inférieure à 80%

S.A. LEVASSEUR NEWCO N.V.

Rue du Bourdon - 121 - Horzelstraat - B - 1180 BRUXELLES - BRUSSEL
Tel. 02/ 376 00 18 - Fax. 02/ 376 38 86 - info@g-levasseur.com - www.levasseur.be



LEVASSEUR
Your paint expert

NETTOYAGE DU MATERIEL

Immédiatement à l'eau

CONDITIONS DE STOCKAGE

1 an en emballage d'origine fermé et non entamé pour le composant A.

1 an en emballage d'origine fermé et non entamé pour le composant B.

Ne résiste pas au gel. Stocker dans un local ventilé et sec à une température entre + 5 et + 30°C.

* Test préalable recommandé

Nos informations sur les produits et les recommandations techniques servent d'assistance aux travailleurs professionnels. Lors de la mise en œuvre, nous conseillons toujours de commencer par un essai.