



LEVASSEUR
Your paint expert



LAQUE POLYSOL AGUA

Mat – Satin – Brillant

DESCRIPTION DU PRODUIT

La LAQUE POLYSOL AGUA est une peinture polyuréthane aliphatique 2 composants en phase aqueuse présentant une excellente adhérence sur la plupart des supports* (béton, bois, métal, plâtre, polyester, PVC, plastique, ciment, verre, MDF,...). Le produit offre une excellente résistance aux agressions physiques et chimiques.

La LAQUE POLYSOL AGUA convient pour les applications au sol, intérieures et extérieures. Le produit est doté d'une certification alimentaire (test d'alimentarité disponible) et dispose d'une lavabilité Classe I.

La LAQUE POLYSOL AGUA est disponible 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 au sol en intérieur et extérieur.
- Certification alimentaire

| | | | |
|--|-----------------------------|---|--|
| Extrait sec volumique : 28 à 37,5% selon teinte | | Extrait sec poids : 31 à 51,5% selon teinte | |
| Valeurs de brillance | Mat : ≤ 4 GU @60° | Lavabilité (ISO 11998) : Classe I | |
| | Satin : [20 à 30] GU at 60° | Viscosité (A+B): 1800cp (Haake, rotor n°1 20°C) | |
| | Brillant : ± 90 GU at 60° | Finesse : <10µm (suivant ISO1524) | |
| COV : 49g/L (catégorie A/i limite 140g/L 2010) | | Densité : 1.05 à 1.3kg/L selon teinte | |
| Test arrachement (ISO4624) : 1.5-2N/mm ² (rupture 100% cohésive dans support) | | | |
| Résistance chimique (ISO2812-1) : Excellent pour diesel, liquide de frein, pétrole | | | |

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
- Performances optimales : 48 à 72 heures

PREPARATION DU MELANGE ET MISE EN OEUVRE

- 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. Diluer (avec de l'eau) à viscosité d'emploi selon le matériel utilisé. Laisser débuller quelques minutes avant application. Appliquer au rouleau à poil 9 mm ou au pistolet.
- Pot life du mélange : 4h à 20°C
- 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.
- 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

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

I 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 + 35°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.

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