



LEVASSEUR
Your paint expert

PRIMER EPOXY AGUA 2K

DESCRIPTION DU PRODUIT

Primer Epoxy Agua 2K est un primaire antirouille de nature époxydique aux phosphates de calcium recommandé comme protection anticorrosion de systèmes de peintures soumis à une agressivité chimique, de nature basique, acide ou saline.

PROPRIETES ET UTILISATION

- Protection anticorrosion de structures métalliques et d'équipements industriels.
- En travaux neufs ou de maintenance.
- S'utilise également en chaîne automatique afin d'assurer les protections des aciers grenailés pendant le transport et les opérations de montage.
- Supports : Tous métaux.

CONDITIONS D'UTILISATION

Conditions, ambiances d'application :

La température ambiante et de support supérieure à 5°C, et inférieure à 35°C.

Support non condensant: la température du support doit être au moins 3°C supérieure à celle du point de rosée.

Humidité relative inférieure à 85 %.

Ne pas appliquer à une température inférieure à 10 °C.

PREPARATION DU SUPPORT

Les surfaces doivent être soigneusement débarrassées de toutes souillures (anciennes peintures non adhérentes, traces de graisse) par grattage brossage, dépoussiérage et dégraissage.

La rouille, la calamine, les anciennes peintures détériorées doivent être éliminées de préférence par grenailage ou sablage à un degré de soin de SA 2,5 minimum et, si un sablage n'est pas possible, procédez à un grattage – brossage à un degré de soin St 3.

MISE EN ŒUVRE

Verser le composant B : Durcisseur Primer Epoxy Agua 2K dans le composant A (base colorée).

Proportion CA/CB : 11/1 en Poids

Bien homogénéiser.

Diluer a viscosité d'emploi selon le matériel utilisé.

Laisser mûrir le mélange 15 minutes.

Brosse : Dilution de 0 à 5% avec de l'eau.

Machine automatique : Nous consulter.

Pistolet pneumatique, airless : De 0 à 15% avec de l'eau.

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

CARACTERISTIQUES

- Nature de la résine : Résine Epoxydique réticulées par polyamides.
- Aspect du film sec : Mat velouté.
- Extrait sec en poids : $68 \pm 1\%$ ($56 \pm 1\%$ en volume)
- Densité du mélange CA + CB : $1,35 \pm 0,02$
- Viscosité à 20°C : Thixotrope.
- Point éclair : $< 21^\circ\text{C}$.
- Séchage à 20°C, 60% HR et 40 µm secs :
 - o Hors poussière : 20 minutes.
 - o Sec au toucher : 90 minutes.
 - o Recouvrable : après 24 heures de séchage.
- Rendement théorique : $\pm 11 \text{ m}^2/\text{kg}$ à 40 µm secs sur support lisse et sans perte
- Durée de vie du mélange : 6 heures. Le séchage peut être accéléré par étuvage à 60°C. Consulter notre service technique.

NETTOYAGE DU MATERIEL

A l'eau.

CONDITIONS DE STOCKAGE

1 an en bidons d'origine fermés et non entamés.
Stocker dans un local ventilé à une température comprise entre + 5 et + 35°C.

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