80 μ

80 u





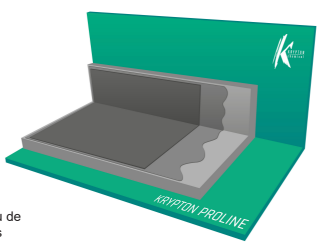
ProLine PU 1K bi-couche

DESCRIPTION: Système anti-corrosion à base de polyuréthanes monocomposant à haute performance anticorrosion et durcissement par humidité.

APPLICATIONS: Système idéal pour la protection contre la corrosion des structures métalliques, de l'acier inoxydable, de l'acier galvanisé, de l'aluminium dans les bâtiments industriels, les réservoirs, les ponts, les tuyaux, les supports et les panneaux sandwich.

AVANTAGES:

- Excellente adhérence au substrat.
- Permettent une utilisation avec peu de préparation de la surface.
- Idéal pour la maintenance.
- Application avec jusqu'à 99% d'humidité relative.
- Application sans restriction du point de rosée.
- Bonne résistance à l'abrasion.
- Application jusqu'à -15 °C.
- Monocomposant. Élimine les erreurs de mélange.
- Idéal pour une protection anti-corrosion élevée, avec peu de préparation de la surface et sans restriction des conditions environnementales lors de l'application.



ÉTAPES DU SYSTÈME

PREPARATION DU SUPPORT: Surface exempte de contaminants, de graisses, d'huiles, de sels... Sablage abrasif SA 2.5, SA 2, SA 1, brossage manuel ST 2 et brossage mécanique ST 3, jet d'eau.

PRIMAIRE

FINITION

- Sur acier

- Sur acier, acier galvanisé, acier inoxydable, aluminium... **Krypton ProLine PU ZN Primer**

Polyuréthane monocomposant durci par humidité avec zinc et fer micacé (MIO) (protection galvanique et protection par effet barrière).

Krypton ProLine PU AL Primer

Polyuréthane monocomposant durci par humidité avec des pigments d'aluminium et de MIO (double protection par effet barrière).

Krypton ProLine PU1000 TC/

60 µ Polyuréthane aliphatique monocomposant présentant une excellente résistance aux intempéries et aux UV.

Krypton ProLine Silver TC

Polyuréthane monocomposant durci par humidité avec des paillettes d'aluminium, couleur aluminium.

Les différents produits doivent être choisis en fonction des besoins du substrat et des conditions de travail. Pour plus d'informations, veuillez consulter les fiches techniques des produits Krypton. Les informations contenues dans cette fiche, ainsi que nos conseils, écrits, verbaux ou via essais, sont donnés de bonne foi sur la base de notre expérience et des résultats obtenus lors d'essais réalis par des laboratoires indépendants, et sans aucune garantie pour l'applicateur, qui doit les considérer comme des références purement indicatives et avec une valeur strictement informative. Toutes nos fiches techniques de systèmes et de produits sont régulièrement mises à jour. Il est de la responsabilité du client d'obtenir la dernière version.