

FICHE TECHNIQUE

PRIMAIRE P111

Primaire polyuréthane mono composant solvanté , utilisable sur tout support métallique : acier, inox, aluminium, galvanisé etc....

Domaine d'emploi :

. primaire sur support métal pour réservoirs métalliques, silos, pipes, structures métalliques, sols métalliques – ponts, etc....

Propriétés techniques :

. évite le cheminement de la corrosion sous le revêtement .
. améliore sensiblement l'adhérence au support.

Techniques d'application :

. application sur support sec, dégraissé, exempt d'oxydation, meulé, sablé.
. manuelle au rouleau : consommation 70 g/m² selon l'état du support.
. par projection avec une pompe airless.
. séchage avant application de la résine (doit être sec au toucher- env. 1 heure à 20°C)
. recouvrir le primaire DANS LA JOURNEE .

Conditionnement :

. boites métalliques de 1 l

Conditions de stockage:

6 mois dans son emballage d'origine dans un local sec, aéré, T°C entre 8 et 20°

Caractéristiques techniques :

Nature du polymer : Polyuréthane

Nombre de composants : 1 (solvanté)

Couleur : aluminium

Extrait sec : 68 %

Charges aluminium : 16%

Point éclair : 23°C

Adhérence : sur acier : 15 Mpa

Température d'utilisation : supérieure à 5°C

SE CONFORMER AUX FICHES DE DONNEES DE SECURITE