



DEFINITION

Primaire antirouille écologique en phase aqueuse à séchage rapide. PRIM UNIVERSEL est un primaire et sous couche de finition antirouille écologique en phase aqueuse. Il est sans odeur, à séchage rapide, recouvrable par toutes peintures. Facile d'utilisation. Nettoyage des outils à l'eau.

Formulé avec des pigments inhibiteurs de rouille, il accroche sur tous les métaux ferreux et non ferreux (fer, zinc, acier galvanisé, aluminium, plastique) et protège contre la corrosion et l'humidité. Intérieur / Extérieur

Composition * : eau (A) , dioxyde de titane (B) , carbonate de calcium (A) , huile de cameline issue de l'agriculture biologique (A), type de kaolin (A), huile de soja modifiée (B), résinate de zinc (B), soude (A), conservateur isothiazolinone (C), épaississant à base d'éther de cellulose (B),

Valeur limite UE (cat a) : 30g/l COV. $COV \leq 1$ gr / litre

CONDITIONNEMENTS

1L, 2.5 L et 10L

ATOUT DU PRODUIT

Sans odeur, respect de l'environnement, Bon pouvoir couvrant. 95 % de matières premières renouvelables.

UTILISATION RECOMMANDÉES

Il est recommandé en façade sur fonds difficiles avant les finitions. Pour tout autre support : Nous contacter « Technic Production 03.26.05.00.48. »

CARACTERISTIQUES

Sec au toucher : 45 minutes à 20°
Radiateur : 100 ° (Temperature)
Densité : 1.19
Recouvrable : 24 heures

PRIM UNIVERSEL

VISCOSITE : entre 800 et 900 Mn Pa sec

EXTRAIT SEC EN POIDS : 55.60% Volume : 48.1%

Accrochage sur tous métaux ferreux et non ferreux. Recouvrable par tous types de peintures usuels du

bâtiment (Attention toujours faire un essai et toujours poncer)

Séchage rapide. Accrochage sur plastique, faïence etc...

RENDEMENT

de 8 à 10m²/L selon les supports

CONSERVATION

1 an emballage d'origine non ouvert (température > 5° C ET < 30 °)

DESTINATION

PRIM UNIVERSEL s'applique sur fonds sains, sec et propres et cohérents après

dépoussiérage, dégraissage et lavage tout pression en extérieur. Application à la brosse, au rouleau ou au

pistolet. Pour une application au pistolet diluer à environ 5 % d'eau selon la buse en sortie

HYGIENE ET SECURITE

Fiche de sécurité disponible sur simple demande .

CLASSIFICATION

AFNOR : Net 36005, Famille : 1, Classe : 2b