

PEINTURES VALBERIT

ACCRO'PRIM

DESCRIPTION

DEFINITION :	Primaire réactif monocomposant servant d'apprêt antirouille sur acier et métaux non ferreux
DOMAINES D'APPLICATION :	Intérieur - Extérieur
SUPPORT :	Machines agricoles - Bennes de camions - Châssis - Matériel de travaux publics - Machines-outils - Engins de levage - Bardage prélaqué usine ...
SPÉCIFICITÉS :	Très bon accrochage sur métaux ferreux ou non - Assure une protection antirouille temporaire. Doit être impérativement recouvert d'une finition glycéro.

CARACTERISTIQUES

FAMILLE :	AFNOR NF T 36 - 005 Famille 1 Classe 7c
C.O.V. :	Famille carrosserie sous famille C 780gr/L (2007) - Ce produit contient au maximum 630 gr/l
LIANT :	Résine époxydique modifiée et butyral polyvinylique
SOLVANT :	Solvant aromatique
DENSITÉ :	1.15 ± 0.05
DILUTION :	Prêt à l'emploi - Dilution OCI 7800 - Incompatible avec le White Spirit et les diluants aliphatiques
SÉCHAGE À 20° et 65% D'HUMIDITÉ :	Temps moyens fortement influencés par la température ambiante et l'hygrométrie - Sec : 20 minutes - Dur : 8 heures - Recouvrable : 16 heures
ASPECT :	Mat velours
RENDEMENT :	6 à 8 m ² par Kg

MISE EN ŒUVRE

FONDS :	D'une façon générale, les supports seront préparés conformément au DTU 59-1 - Accroprim ne s'utilise que sur des fonds secs
PRÉPARATION DES SUPPORTS :	Enlever toutes traces de matières grasses par dégraissage ou sablage - Enlever les couches éventuelles d'anciennes peintures non adhérentes - Vérifier la compatibilité avec les anciens revêtements
MISE EN ŒUVRE DU SYSTÈME :	Accroprim s'applique en une couche sur fonds préparés - Doit être recouvert d'une finition
CONDITIONS D'APPLICATION :	Conditions climatiques d'application : conformément à la norme NF P 7 4 - 2 0 1 - 1
TRAVAUX EXTÉRIEURS :	En travaux extérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +5°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80% d'humidité relative
TRAVAUX INTÉRIEURS :	En travaux intérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +8°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 65% d'humidité relative
CONSERVATION :	Sous abri, 1 an dans l'emballage d'origine, non ouvert et à température comprise entre 5° et 35°
CONDITIONNEMENT :	5 Kg
MATÉRIEL D'APPLICATION :	Brosse, rouleau, pistolet
NETTOYAGE DU MATÉRIEL :	OCI 7800 - Ne pas laisser sécher