

# PEINTURES VALBERIT

## ACCRO'PRIM

### DESCRIPTION

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

### CARACTERISTIQUES

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

### MISE EN ŒUVRE

<b>FONDS :</b>	D'une façon générale, les supports seront préparés conformément au DTU 59-1 - Accroprim ne s'utilise que sur des fonds secs
<b>PRÉPARATION DES SUPPORTS :</b>	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
<b>MISE EN ŒUVRE DU SYSTÈME :</b>	Accroprim s'applique en une couche sur fonds préparés - Doit être recouvert d'une finition
<b>CONDITIONS D'APPLICATION :</b>	Conditions climatiques d'application : conformément à la norme NF P 7 4 - 2 0 1 - 1
<b>TRAVAUX EXTÉRIEURS :</b>	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
<b>TRAVAUX INTÉRIEURS :</b>	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
<b>CONSERVATION :</b>	Sous abri, 1 an dans l'emballage d'origine, non ouvert et à température comprise entre 5° et 35°
<b>CONDITIONNEMENT :</b>	5 Kg
<b>MATÉRIEL D'APPLICATION :</b>	Brosse, rouleau, pistolet
<b>NETTOYAGE DU MATÉRIEL :</b>	OCI 7800 - Ne pas laisser sécher