



APPRET CELLULOSIQUE

APPRET CELLULOSIQUE est une peinture anticorrosive à base de résine alkyde modifiée et nitrocellulose, pigmentée au phosphate de zinc.

CLASSIFICATION : NM 03-3-009, Famille I Classe 5a

Destination

- Protection des ouvrages métalliques intérieurs ou extérieurs.

Propriétés

- Très bon pouvoir antirouille.
- Grande facilité d'application.
- Pouvoir opacifiant élevée.
- Séchage rapide.

Caractéristiques techniques

Aspect du film	MÂT	Rendement	6 m ² /Kg
Densité à 25°C	1.25 ± 0.05 Kg/L	Conditionnement	1kg
Viscosité à 25°C	125 ± 5 KU	Dilution	Diluant cellullosique
Teinte	Blanc et Gris	Séchage	Sec hors poussière : 10 min Sec au toucher : 30 min Sec recouvrable : 1 h
Extrait sec	55 ±5 %	Conservation	12 mois en emballage non entamé

Mode d'application

- ✓ PREPARATION DE LA SURFACE :

La surface à peindre doit être bien propre et sèche et exempte de toute contamination (huile, graisse...). Un léger ponçage préalable avec un papier abrasif est préférable.

- ✓ MATÉRIEL D'APPLICATION : Pistolet pneumatique.
- ✓ DILUTION : Diluant : Diluant Cellulosique.
Taux de dilution : Jusqu'à 100%
- ✓ NETTOYAGE DU MATÉRIEL : Diluant cellullosique.

Stockage

- Il est préférable de stocker le produit dans un endroit sec et conserver à l'abri du soleil et de la chaleur.

Santé et sécurité

- Inflammable, Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus d'information, consulter la fiche de sécurité.