

DEFINITION.

- Peinture antirouille à base de résine acrylique modifiée et pigment phosphate de zinc.

DESTINATION

- Supports neufs/rénovés.
- Primaire antirouille pour tout ouvrages métalliques soumis à des ambiances agressives et à des températures allant de 200°C à 300°C en intérieure comme en extérieure.

PROPRIETES.

- Application très facile (rouleau ou pistolet).
- Séchage très rapide.
- . Bon pouvoir antirouille.
- Très bonne résistance à l'abrasion.
- Très bonne résistance aux variations de température.

MISE EN ŒUVRE.

- Les supports doivent être sains, secs et préparer dans les règles de l'art, conformément aux prescriptions du DTU 59.3.

CARACTERISTIQUES.

ASPECT EN POT	SECHAGE (20°C)
Fluide	Hors poussière : 15min
DILUTION	Sec : 1 heure
S10 /S20	Dur : 3heures
ASPECT DU FEUIL SEC	RENDEMENT
Mat	5-6 m ² /kg
DENSITE	CONDITIONNEMENT
1.35± 0.05	1Kg, 5 Kg, 20 Kg
VISCOSITE	TEINTE
115 Ku +/- 5 à 20°C	Blanc : peut être teinté sur commande
EXTRAIT SEC EN POIDS	CONSERVATION
65% ± 2%	1an en emballage fermé
LIMITE D'APPLICATION	SECURITE
Humidité < 85% Température > 5°c	Inflammable, ne pas respirer en cas de ventilation insuffisante, porter si possible un masque de protection.

Classification : NM 03.3.009.

Famille I – classe 7b1.

MISE EN ŒUVRE

Matériel : Pistolet pneumatique – Brosse – Rouleau.
Diluant : Diluant S20
Taux de dilution : Pistolet pneumatique : 5% max
Brosse – Rouleau : prêt à l'emploi.

PREPARATION DES SUPPORTS :

Les surfaces doivent être soigneusement débarrassées de toutes souillures, anciennes peintures non adhérentes, traces de graisse, par grattage brossage, dépoussiérage et dégraissage.

CONDITION D'APPLICATION :

La température ambiante et de supports supérieurs à 10°C, et inférieurs à 35°C.
Support non condensant : la température du support doit être au moins 3°C supérieure à celle du point de rosée.
Humidité relative inférieure à 75%.

Appliquer 1 à 2 couches Du **PRIMAIRE HT GRIS**. Après séchage, appliquer la peinture **SILICONAL aluminium** tout en respectant l'intervalle entre couches.

N.B :

Même si le produit sèche à l'air, il est recommandé de chauffer les pièces peintes pendant 45 minutes à 100°C avant l'augmentation de la température jusqu'à 300°C.

SECURITE

Ce produit contient des solvants inflammables, donc il faut assurer une bonne ventilation pendant l'application et le séchage.

Respecter la législation en vigueur concernant la manipulation des produits solvants.