

#### DEFINITION

Peinture à séchage rapide à base de résines alkydes modifiées

#### DESTINATION

INTERIEUR/EXTERIEUR

Protection des ouvrages métalliques soumis à des ambiances de faible à moyenne agressivité en intérieur comme en extérieur.

#### PROPRIETES

- Pouvoir opacifiant élevé
- Pas de coulure ni traces de reprise.
- Séchage rapide.
- Très bonne résistance aux chocs.
- Bonne protection anticorrosive.
- Très bon étalement.
- Finition garnissante, facile à appliquer avec un séchage rapide.

#### CARACTERISTIQUES.

ASPECT EN POT
Thixotropique
DILUANT
Diluant S20
ASPECT DU FILM
Satiné
DENSITE
1.25 ± 0.05
VISCOSITE
180s CF4 à 20°C
EXTRAIT SEC EN POIDS
65% ± 2%
LIMITE D'APPLICATION
Humidité ← 85% Température → 5°C

SECHAGE (20°C)
Hors poussière : 1 heures
Sec : 4 heures
Dur : 24 heures
RENDEMENT
7 à 8m <sup>2</sup> /kg environ par couche
CONDITIONNEMENT
20kg
TEINTE
Blanc + couleurs nuancier ,
CONSERVATION
1 an en emballage fermé
SECURITE
Inflammable, ne pas respirer en cas de ventilation insuffisante, porter si possible un masque de protection.

**Classification :** NM 03.3.009.

Famille I-classe 4a.



## ⦿ MISE EN ŒUVRE

Matériel	: Pistolet pneumatique – Brosse – Rouleau.
Diluant	: - Diluant S20
Taux de dilution	: Pistolet pneumatique : 10% à 15% avec diluant S10 Brosse – Rouleau : 5 à 10 % avec white spirit
Support	: Etat et qualité conformes au DTU

Le support doit être sain propre et dégraissé. Eliminer toute trace de calamine ou de rouille.  
Appliquer les couches de fonds ;(primaire - intermédiaire). Après séchage, appliquer la finition LAQUE SR.  
tout en respectant l'intervalle entre couches.

## ⦿ SECURITE

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

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

