

PEINTURE ANTICORROSION 1K

DOMAINE D'APPLICATION

"USAGE EXCLUSIF EN INSTALLATIONS INDUSTRIELLES"

Adéquat pour peindre des structures, tuyaux, réservoirs, véhicules industriels, machine agricole et des travaux publics. Facile à appliquer, garnissant et à séchage rapide. Résistant aux intempéries, à l'eau, détergents et éclaboussements d'essence. Brouillard Salin > 250 heures. Cette peinture remplit le cahier des charges de la catégorie C3 faible s/ ISO 12944-2 certifié par un laboratoire externe homologué (acier grenailé Sa 2 ½).

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Sur acier, désoxyder et dégraisser. Pour une meilleure protection à la corrosion, utiliser le F-809 ou F-29 Primaire Phosphate de Zinc.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Densité à 20°C (g/cc)	1,10 - 1,30
Finesse de Broyage (µ)	15 - 20
Viscosité de livraison à 200c	75 - 85 KU (Stormer)
% Extrait sec (poids / volume)	60 - 67 % ooids; 48 - 52 % volume.
v.o.c. (g/1)	567 (Prêt à l'emploi)
Type de produit	Alkvdé spécial / Phosphate de Zinc



Réglages pistolet

PINCEAU :

- URKISOL 222
- 5-10%

PISTOLET :

- URKISOL 170
- 35-40%

PISTOLET AIR-MIX & AIR-LESS :

- URKISOL 170
- 20-30%



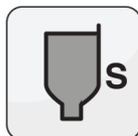
Temps de séchage

4-5 h. Non collant.



Épaisseur

35-45 my



Viscosité

20-30"
FORD n° 4



Déchets

Seuls les contenants vides doivent être portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.



Protections

L'utilisation de protection est recommandée pour appliquer le produit.



Stockage

Température de stockage conseillée entre 5 et 25 °C sous couvert en lieu frais et ventilé en évitant l'exposition à la lumière solaire.

Attention : Afin de garantir une sécurité optimale, respectez toujours les instructions indiquées dans la fiche de données de sécurité du produit.

REMARQUES GÉNÉRALES

Rendement théorique (m²/l) : 12 - 13 (40 mv)

Brillance 600-600 : 60 - 85 %

Recouvrabilité : après 72 h.

Durée de vie en emballage d'origine fermé : Au moins 2 ans après sa fabrication. Au delà consulter notre département technique.

La durée de vie du mélange peut varier suivant la nature du diluant (lent, rapide) et de la température.

Les caractéristiques de produit peuvent être modifiées à tout moment. Dans ce cas, une nouvelle fiche technique sera établie. Aucune responsabilité issue d'une mauvaise utilisation du produit sera acceptée.