



Présentation:

OROST

R est une peinture synthétique (Alkyde-uréthane) - finition à brillant élevé. OROST

R combine le bel
aspect, la durabilité, la rétention du brillant, la teinte et la facilité d'application.

Destinations:

OROST★R est destiné aux véhicules lourds et industries légères. Il peut résister à des ambiances modérément agressives quand il est appliqué sur des supports aciers apprêtés ou galvanisés apprêtés – <u>il est aussi idéal pour les finitions des meubles en bois durs ou résineux.</u>

Aspect:	Brillant élevé
Couleurs :	(Teintes de bases disponibles pour réaliser environ 10
	couleurs selon formules de mélange fournies par: Intercolor
Supports:	Acier et bois apprêtés
Nombre de composants :	1 ou 2 (selon systèmes)
Séchage à 20°C et 70% d'humide relative :	Sec = 30 minutes
	Sur peinture = 2 ^{ème} couche après 6heures environ
Extrait sec (blanc)	En volume 47% - en poids = $63 \pm 2\%$
Densité (blanc)	1,15
Epaisseur film sec	40 à 50μ
Nombre de couche	1 à 2
Pouvoir couvrant théorique	10m²/litres

Le pouvoir couvrant est fonction de la qualité du primaire, de la rugosité, des différents supports, de la régularité des épaisseurs et des méthodes d'application

• Matériels d'application : Pistolet - brosse- rouleau

• Durée de vie en stockage: 2 ans

Edition 2022 Page 1/2





Sécurité:

a) Faire circuler de l'air en continu durant l'application.

Pour les couleurs non comprises dans la liste des formules de mélange, notre laboratoire se chargera de les préparer à la demande dans les plus brefs délais.

Ce produit est comme tous les produits solvantés il est COMBUSTIBLE.

Eviter à ces produits tous contacts avec flamme et chaleur intense. En cas d'espace d'application confiné.

- b) Utiliser des masques protecteurs et un équipement Antidéflagrant.
- c) Interdire flames- cigarettes- soudures.

En règle générale, il faut toujours observer sur les étiquettes <u>les pictogrammes de sécurité</u>- lire attentivement <u>les fiches</u> techniques et les données de sécurité.

- Ne pas ouvrir les conditionnements avec des outils pouvant provoquer des étincelles.
- Eviter le contact direct avec la peau et les yeux en utilisant des gants en caoutchouc et des lunettes de sécurité et en évitant les éclaboussures.
- Disposer d'une ventilation suffisante.
- Eviter l'accumulation d'électricité statique dans les transferts de mélange des 2 composants ou de la dilution, il conviendrait de connecter les 2 récipients électriquement à la terre, en évitant les récipients en plastiques.
- Employer des agitateurs pneumatiques pour homogénéiser les mélanges.
- Interdire toute opération à proximité entrainant une production d'étincelles, feu ou chaleur.
- Sécher immédiatement tout déversement avec de la terre ou du sable en éloignant rapidement les déchets dans des récipients adéquats.
- Laisser tous les emballages métalliques fermés après leur utilisation.
- Utiliser des chaussures résistantes aux agents chimiques et si possible être antistatiques.

Pour d'autres informations, consulter nos services techniques.

Produits Fabriqués par intercolor sous licences étrangères

08, Avenue de la Gare- Z.I SIDI REZIG- 2033 <u>MEGRINE- (TUNISIE)</u> Tél : 00 216 71 433290- 00 216 71 434133 - Fax :00 216 71434 758 E-mail : <u>intercolor@gnet.tn</u>

Edition 2022 Page 2/2