

VITACOIFF 640

VITACOLOR

Finition vinylique tous supports



Définition : Revêtement copolymère basé sur des monomères de type vinylique





Destination :

- Pour intérieur et extérieur
- Protection contre la corrosion
- dépoussiérage et surface sèche
- Accroche direct sur supports ferreux et non ferreux, plastiques (PVC, ABC, PMMA, PC...)

Caractéristiques d'identification :

Présentation	Peinture monocomposante
Nature	Copolymère vinylique
Aspect	Brillant
Teinte	Sur demandes
Extrait sec en poids	(40+/-5) %
Extrait sec en volume	(25+/-5) %
Densité	1,1 +/-0,05 variable selon les teintes
Séchage à 20°C, HR 60%	Manipulable: 20 min Délai de recouvrement : mini : 2 heures maxi : 3 jours
Epaisseur recommandée	25 à 30 microns
Rendement	Pratique 10 à 15 m ² par Litre de peinture diluée suivant Teinte et mode d'application.
Viscosité livraison	50 +/- 10 s CF4 à 20 °C NFT 30.014

Application :

	Pistolet pneumatique :	0 à 20% de T.19 ou T.52 selon le matériel d'application
	Pistolet électrostatique :	0 à 20% de T.19 ou T.52 selon le matériel d'application
	Pistolet airless :	5 à 15 % suivant la température DILUANT : idem ci-dessus
	Brosse :	PAE

Conditionnement : 5 Kg - 25 Kg - 200 Kg

Conservation : 12 mois en emballages d'origine fermés et non entamés
Stocker dans un local ventilé à une température entre +5°C et 30°C

Hygiène et sécurité : Consulter : L'étiquette informative de sécurité sur l'emballage
La fiche de données de sécurité correspondante

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Il appartient à notre clientèle de vérifier auprès de nos services qu'elle n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Ces renseignements obtenus dans des conditions expérimentales sont donnés à titre indicatif et n'impliquent aucune garantie de notre part.

Date : 2 Avril 2013