

Réf.: FT_MART152

Version: 02

Date de mise à jour : 27/11/2018

Page : 1/2

FICHE TECHNIQUE

PEINTURE Catégorie de produit :

MART152 Référence Produit :

Désignation de Produit : Laque Martelée Grise

> / Durcisseur:

Description

La MART152 est une peinture décorative de finition à base de résine alkyde modifiée à séchage extrêmement rapide applicable par pulvérisation et donnant l'aspect "martelé". L'aspect martelé est obtenu à partir d'un métallisé. Toutes les teintes ne sont pas réalisables, nous consulter. Elle est applicable sur bois, métal nu, métal préparé. De préférence sur métal devant aller à l'extérieur, utiliser un primaire ANTICO.

Cette peinture est utilisée dans le domaine de la chaudronnerie, Tôlerie, Serrurerie, Mobilier décoratif, Mobilier métallique, Machine outils.

Elle offre un séchage ultra court, un durcissement rapide, une bonne tenue en extérieur et une bonne adhérence directe sur métal et sur bois

Caractéristiques Physiques (à 20°C)

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES		
Brillance		
Densité	0,99	
	NFT 30020	
Viscosité	NFT30014	
	(coupe Afnor 4 à 20°)	
	Thixotropique	
Extrait sec (%)	NFT 30084 Méthode A	
	52% ± 2	
Point éclair	23°C	
Finesse de broyage	En 21524	
	> 8,5	



SAS au capital de 42.540 €





Réf.: FT_MART152

Version : 02

Date de mise à jour : 27/11/2018

Page : 2/2

Consignes d'utilisation

Préparation du support : Bois, métal nu préparé avec un primaire industriel

Epaisseur recommandée : /
Nettoyage du matériel : /
Durée de vie en pot : /

Procédure de mélange :	Airless	Airmix	Brosse	Pneumatiques
MART152	100	100		100
DILE3	0	5		10

L'aspect définitif dépend essentiellement de la température ambiante au moment de l'application, de la viscosité du produit et des pressions de pulvérisation. Il est nécessaire de bien fixer les paramètres pour obtenir un résultat constant.

Performances

Sec au toucher: 3 min
Manipulable: 15 min
Recouvrable: /

Dur: 2h

Réticulation complète :

Hygrométrie: < 80%

Dureté Persoz : NFT 30016 - 120 sec

Brouillard Salin: 150 h

Les valeurs données ci-dessus le sont à 20° pour une consommation normale de 100 à 120g/m².

Ces propriétés sont indiquées dans les conditions d'un séchage à l'air. En cas de séchage en étuve, nous consulter.

Après un stockage prolongé, vérifier la présence éventuelle de dépôts sur le fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant sa mise en œuvre.

Rendement théorique

100 - 120 g/m²

Conditionnement

En bidon de 1kg / 5kg / 25kg

Stockage

Stocker à une température $< 25^{\circ}$ C dans un endroit sec et bien ventilé, éloigné de toute source d'ignition. Durée de conservation : 1 an dans son emballage fermé.

Hygiène / Sécurité

Agent d'extinction : Mousse – Poudre – CO2.

Respecter les précautions d'usage, en consultant la fiche de données de sécurité du produit.

Les indications données dans cette fiche technique ont pour but de vous informer et vous porter conseil, au mieux de nos connaissances, mais ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité. Les indications n'engagent pas notre responsabilité même en ce qui concerne des droits de propriété industrielle appartenant à des tiers. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos conditions générales de ventes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer auprès de nos services l'édition la plus récente des fiches techniques.

