

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

GRAPHITE HD CLEAR, C 5450


V

Application :

Autobus, lettrage, finition métallisée en ligne Onyx, cabine, réparation d'autobus.



Description :

- Adapté pour les grandes surfaces
- Bon rendu
- Excellente résistance au UV
- Bonnes caractéristiques d'application
- Excellent niveau de brillant

Remarque :

Le support doit être propre, sans poussière, oxydation, huile et graisse

Remarques spécifiques :

- Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.
- Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0.1 µm
- **2004/42/IIIB (d)(420)419**: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIIB(d) est au maximum de 420 g/l.
Le contenu en COV de ce produit est de 419 g/l.



Processus de peinture

Rendement

≈ 417 m² / l / 1µm

Extrait sec

≈ 54 %

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web www.mpaint.com, ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.

R-M Automotive Refinish Paints, BASF France S.A.S. Division Coatings, F-60840 Breuil-le-Sec, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77

01/2019





Perfection made simple













FICHE TECHNIQUE PRODUIT

GRAPHITE HD CLEAR, C 5450



	Ratio de mélange	300:100:100 en volume		
	Durcisseur	H 750 / H 700		
	Diluant	GV 300, lent GV 400, très lent GV 400, très lent	15 - 20°C 20 - 25°C 25 - 30°C	
	Viscosité d'application DIN 4 / 20°C	18 - 22 s. DIN 4	Durée de vie 20 °C	2 h

Application		 Pistolet gravité homologué	 Pistolet HVLP	 Pistolet à succion	 Airless/Airmix (ESTA)	 Pot sous pression/Pompe à membrane
Pression d'air	bar	2,2 - 2,5	2	2,5		2,5
Pression produit	bar	-	-	-		0,8 - 1,5
Dimension de la buse	mm	1,3 - 1,4	1,5	1,7		1,0 - 1,1
Tension	kV	-	-	-		-
Résistance électrique	Ω	-	-	-		600 - 1500
Nombre de couches		1 1/2	1 1/2	1 1/2		1 1/2
Evaporation	min.	sans	sans	sans		sans
Epaisseur de film	µm	40 - 60				

Séchage		 Recouvrable	 Hors empreinte	 Resistance au masquage	 Remontage possible	 Ponçable
		Min.	Max.			
Temp. support	20°C	16 h	2 h	16 h	12 h	16 h
Temp. support	60°C	30 min	30 min	30 min	30 min	30 min

Remarques :



Application: commencer par une couche fine, suivie immédiatement d'une couche mouillée pour le tendu. Peut être recouvert par une autre couche sans opération de ponçage jusqu'à 16 h. après une première application. Après étuvage ou séchage de plus de 16 heures à l'air, une couche de promoteur d'adhérence TRANSPARENT SEALER CP doit être appliquée avant recouvrement.