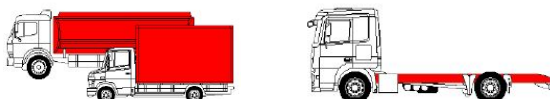


GHD CV 40M

GHD CV 40M

Incolore de mélange mat

Utilisation:



toutes applications pour lesquelles une diminution du brillant est requise

Caractéristiques :

- adapté sur tous les impression-apprêts et apprêts R-M PL
- bon effet matant
- excellente résistance aux UV
- bon rendu
- tous les niveaux de brillance peuvent être obtenus
- niveau de brillance ajustable via COLOR EXPLORER ou SHOP MASTER

Remarques :

Le support doit être propre, exempt de poussière, de rouille, d'huile et de graisse.

Supports d'application

- = Very well
- = well
- = suited in some cases

Acier	Acier galvanisé	Acier inoxydable	Aluminium	Aluminium anodisé	GRP / SMC	PP-EPDM	R-M CV - Primer	●● R-M CV - Primer Filler / Filler	Poudre	Coil-coating	Plywood	Bois	Peinture d'origine (OEM)	Ancien fond
-------	-----------------	------------------	-----------	-------------------	-----------	---------	-----------------	------------------------------------	--------	--------------	---------	------	--------------------------	-------------

Conseils de sécurité:

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0.1 µm.

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Pour l'utilisation de ce produit, veuillez vous conformer aux recommandations, à jour, de sécurité et à l'équipement de protection individuelle.

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.rmpaint.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.

GHD CV 40M

GHD CV 40M

Incolore de mélange mat



Processus

Rendement 404 m²/l pour 1 µm

Extrait sec ~32%



Pre Mix

Ligne Graphite HD + CV 40M Incolore de mélange mat 100:20 Vol. = Brillant 75-85 E / 60°

Substitution du CV 70M par CV 40M = Brillant 70-85 E / 60°

Substitution du CV 70M par CV 40M

et ajout CV 40M en 100:20 = Brillant 50-65 E / 60°



Proportions de mélange

100:20:20 en volume



Durcisseur

H 770, H 750, H 700



Thinner

GV 200, GV 300, GV 400



Viscosité d'application 20°C

DIN 4: 18-22 s

Durée de vie à 20°C

2 h

Conseils de sécurité:

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0.1 µm.

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.






Pour l'utilisation de ce produit, veuillez vous conformer aux recommandations, à jour, de sécurité et à l'équipement de protection individuelle.

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.rmpaint.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.

GHD CV 40M

GHD CV 40M

Incolore de mélange mat

Utilisation:		 Pistolet gravité homologué	 Pistolet gravité HVLP	 Pistolet à succion	 Airless/Airmix (ESTA)	 Pressure pot dbl.-pump
Pression	bar	2,2-2,5	2	2,5	2	2,5
Material pressure_Number	bar				120-180	0,8-1,5
Dimension de la buse		1,4	1,5	1,7	0,23-0,28	1-1,1
Tension	kV				50-80	
Résistance électrique	Ω				700-1500	
Nombre de couches		2	2	2	2	2
Evaporation 20°C	min	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15
Epaisseur de film sec:	µm	40-60				

 Séchage	Recouvrable	Tack-free	Résistant au tape	Remontage possible	Ponçable	
	min	max				
Temp. Support 20°C		16 h	2,5 h	16 h	12 h	16 h
Temp. support 60°C	30 min		30 min	30 min	30 min	30 min

Conseils de sécurité:

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0.1 µm.

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Pour l'utilisation de ce produit, veuillez vous conformer aux recommandations, à jour, de sécurité et à l'équipement de protection individuelle.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et ex périences 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.rmpaint.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.

GHD CV 40M

GHD CV 40M

Incolore de mélange mat

Remarques

Un ajout maximum de 20% (100:20) avec GHD TOPCOAT donne un niveau de brillance d'environ 75-85% à 60°.

Le GHD CV 40M doit être mélangé à l'aide d'un agitateur à air ou d'un shaker !

Attention : Les différents durcisseurs de la couche de finition ont une influence sur le niveau de brillance: les valeurs de brillance mentionnées ci-dessus se réfèrent au séchage du CV 40M avec le H 770.

Le GHD CV 40M ne peut être utilisé qu'avec la ligne Graphite HD.

Pour d'autres niveaux de brillance, voir le e-book.

Après la première couche, un flash off de 10-15 min est nécessaire, après la deuxième couche, un flash off jusqu'au matage.

Veillez noter : Pour les travaux de réparation, les instructions de réparation des constructeurs automobiles, en particulier en ce qui concerne la technologie des capteurs installés, doivent toujours être respectées en plus des instructions du processus indiquées dans ce document.

Conseils de sécurité:

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0.1 µm.

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Pour l'utilisation de ce produit, veuillez vous conformer aux recommandations, à jour, de sécurité et à l'équipement de protection individuelle.

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.rmpaint.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.

