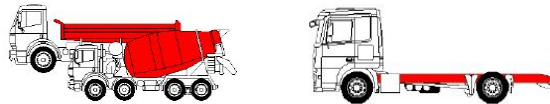


GHD TOPCOAT + CV 40M

GHD TOPCOAT + CV 40M

Graphite HD TOPCOAT + CV 40M Incolore de mélange mat

Utilisation:



toutes applications pour lesquelles une réduction du brillant est requise, machines de construction (acier), peinture de châssis, châssis (changement de couleur)

Caractéristiques :

- tous les niveaux de brillance peuvent être obtenus
- adapté sur tous les impression-apprêts et apprêts R-M PL
- adapté aux grandes surfaces
- bon rendu
- excellente résistance aux UV
- excellente dureté de surface
- bon pouvoir couvrant

Remarques :

Le support doit être propre, exempt de poussière, de rouille, d'huile et de graisse. L'ensemble des coloris pour l'application PL est couvert.

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.

2004/42/IIIB (e)(840) 830: La valeur limite de l'UE pour ce produit (catégorie de produit : IIB(e)) sous forme prête à l'emploi est de max. 840 g/l. La teneur en COV de ce produit est de 830 g/l.

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 TOPCOAT + CV 40M

GHD TOPCOAT + CV 40M

Graphite HD TOPCOAT + CV 40M Incolore de mélange mat

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
-------	-----------------	------------------	-----------	-------------------	-----------	---------	-----------------	---------------------------------	--------	--------------	---------	------	----------------------------	---------------



Processus

Rendement 536 m²/l pour 1 µm
Extrait sec ~67 %

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.

2004/42/IIIB (e)(840) 830: La valeur limite de l'UE pour ce produit (catégorie de produit : IIB(e)) sous forme prête à l'emploi est de max. 840 g/l. La teneur en COV de ce produit est de 830 g/l.

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 TOPCOAT + CV 40M

GHD TOPCOAT + CV 40M

Graphite HD TOPCOAT + CV 40M Incolore de mélange mat



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

1,5 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.






2004/42/IIIB (e)(840) 830: La valeur limite de l'UE pour ce produit (catégorie de produit : IIB(e)) sous forme prête à l'emploi est de max. 840 g/l. La teneur en COV de ce produit est de 830 g/l.

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 TOPCOAT + CV 40M

GHD TOPCOAT + CV 40M

Graphite HD TOPCOAT + 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.

2004/42/IIIB (e)(840) 830: La valeur limite de l'UE pour ce produit (catégorie de produit : IIB(e)) sous forme prête à l'emploi est de max. 840 g/l. La teneur en COV de ce produit est de 830 g/l.

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 TOPCOAT + CV 40M

GHD TOPCOAT + CV 40M

Graphite HD TOPCOAT + CV 40M Incolore de mélange mat

Remarques

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

Attention: le choix du durcisseur influe le niveau de brillance, les valeurs de brillance mentionnées se réfèrent au séchage du CV 40M avec le H 770.

Recouvrable par lui-même sans ponçage intermédiaire jusqu'à 16 h après l'application de la première couche.

Appliquer le promoteur d'adhérence TRANSPARENT SEALER CP au préalable d'une finition multicolore si la surface peinte a été cuite ou appliquée et séchée à l'air ambiant depuis plus de 16h. En raison du niveau de brillance réduit, il n'est pas recommandé pour un process de raccords.

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.

2004/42/IIIB (e)(840) 830: La valeur limite de l'UE pour ce produit (catégorie de produit : IIB(e)) sous forme prête à l'emploi est de max. 840 g/l. La teneur en COV de ce produit est de 830 g/l.

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.

