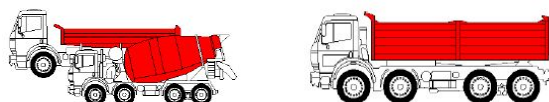


GHD CHASSISMIX

P 5433

GRAPHITE HD CHASSISMIX

Utilisation:



Engins de chantier (acier), châssis, châssis (changement de couleur), conteneurs, pièces de remplacement en acier et acier galvanisé

Caractéristiques :

- adapté à l'application de grandes surfaces
- peut être appliqué directement sur de l'acier ou de l'acier galvanisé
- teintable
- bon recouvrement des supports grenailés
- bel aspect de la finition
- améliore le pouvoir couvrant

Remarques :

Le support doit être propre, exempt de poussière, de rouille, d'huile et de graisse. Les châssis en aluminium doivent être recouverts d'une impression adaptée.

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 de sécurité et à l'équipement de protection individuelle.

2004/42/IIIB (c II)(540)530: La valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.c II) est au maximum de 540 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi.

Le contenu en COV de ce produit est de 530 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 CHASSISMIX

P 5433

GRAPHITE HD CHASSISMIX



Processus

Rendement 540 m²/l pour 1 µm

Extrait sec 80 %



Pre Mix mélanger GHD CHASSISMIX (70 parts) avec la Ligne GHD TOPCOAT (30 Parts)



Proportions de mélange 100:15 + 15 - 25% en volume



Durcisseur H 750, H 700, H 770



Thinner GV 200, GV 300, GV 400



**Viscosité d'application
20°C** DIN 4: 25-35 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 de sécurité et à l'équipement de protection individuelle.

2004/42/IIIB (c II)(540)530: La valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.c II) est au maximum de 540 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi.

Le contenu en COV de ce produit est de 530 g/l.






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 CHASSISMIX

P 5433

GRAPHITE HD CHASSISMIX

Utilisation:	 Pistolet gravité homologué	 Pistolet gravité HVLP	 Pistolet à succion	 Airless/Airmix (ESTA)	 Pressure pot dbl.-pump
Pression	2,2-2,5 bar	2 bar	2,5 bar	2 bar	2,5 bar
Material pressure_Number				120-150 bar	0,8-1,5 bar
Dimension de la buse	1,6-1,8 mm	1,7-1,9 mm	1,7-1,9 mm	0,28-0,33 mm	1-1,1 mm
Tension				50-80 kV	
Résistance électrique				700-1500 Ω	
Nombre de couches	2	2	2	1-2	2
Evaporation 20°C	10-15 min	10-15 min	10-15 min	10-15 min	10-15 min
Epaisseur de film sec:	60-70 µm				

	Séchage	Recouvrable	Tack-free	Résistant au tape	Remontage possible	Ponçable
		min max				
	Temp. Support 20°C	60 min 72 h				16 h
	Temp. support 60°C	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 de sécurité et à l'équipement de protection individuelle.

2004/42/IIIB (c II)(540)530: La valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.c II) est au maximum de 540 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi.

Le contenu en COV de ce produit est de 530 g/l.

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 CHASSISMIX

P 5433

GRAPHITE HD CHASSISMIX

Remarques

La péremption du produit mélangé (Ligne GHD TOPCOAT et GHD CHASSISMIX) est de 2 semaines maximum.

La protection contre la corrosion est assurée seulement si l'épaisseur désirée du film est appliquée (couverture des perces, bordures).

Le CHASSISMIX ne doit pas être utilisé avec le DECO A car cela influe les performances technologiques.

L'adhérence sur l'acier galvanisé à chaud doit être vérifiée au préalable.

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 de sécurité et à l'équipement de protection individuelle.

2004/42/IIIB (c II)(540)530: La valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.c II) est au maximum de 540 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi.

Le contenu en COV de ce produit est de 530 g/l.

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.

