

GHD UNI WASH

P 5530

beige

Utilisation:



autobus, camions de pompier, plateaux (aluminium), bennes, véhicules de chargement en vrac (aluminium)

Caractéristiques :

- bon rendu
- adapté à l'application de grandes surfaces
- séchage rapide
- très bonne protection contre la corrosion
- teintable avec max. 3% GHD TINTING PASTE
- système en 2 étapes directement avec GRAPHITE HD TOPCOAT

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 de sécurité et à l'équipement de protection individuelle.

2004/42/IIIB (c III)(780)729: La valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.c III) est au maximum de 780 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi.

Le contenu en COV de ce produit est de 729 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. 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 UNI WASH

P 5530

beige



Processus

Extrait sec ~34% (PAE ~22%)



Rendement (PAE)

~ 196 (124) m² / l / 1µm



Proportions de mélange

100:25:25 en volume



Durcisseur

H 5430



Thinner

GV 300, GV 400



Viscosité d'application 20°C

DIN 4: 22-24 s

Durée de vie à 20°C

8 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 III)(780)729: La valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.c III) est au maximum de 780 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi.






Le contenu en COV de ce produit est de 729 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 UNI WASH

P 5530

beige

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	1,4-1,8 mm	1,7 mm	1,7 mm	0,28 mm	1-1,1 mm
Nombre de couches	2-2,5	2-2,5	2-2,5	2-2,5	2-2,5
Evaporation 20°C	jusqu'à être mat	jusqu'à être mat	jusqu'à être mat	jusqu'à être mat	jusqu'à être mat
Epaisseur de film sec:	20-25 µm				

	Séchage	Recouvrable	Tack-free	Résistant au tape	Remontage possible	Ponçable
		min max				
	Temp. Support 20°C	30 min 8 h				
	Temp. support 60°C	10 min				

Remarques

Ne pas recouvrir directement P5530 avec des bases solvantées ou hydrodiluable, GHD CV12 (RAL9006), des produits polyester ou epoxy.
 2 - 2,5 couches (20-25 µm) pour un système à 2 étapes avec finition.
 Appliquer la finition sur UNI WASH dans la journée (8 heures). Ne pas utiliser sur des supports sablés.
 Sur l'aluminium anodisé et l'acier galvanisé à chaud, l'adhérence doit être testée au préalable.

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 III)(780)729: La valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.c III) est au maximum de 780 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi.

Le contenu en COV de ce produit est de 729 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 UNI WASH

P 5530

beige

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 III)(780)729: La valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.c III) est au maximum de 780 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi.

Le contenu en COV de ce produit est de 729 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.

