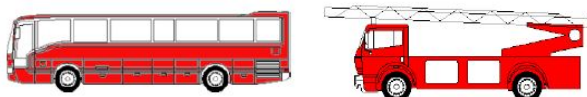


# GHD SURFACER WHITE

P 5430W

Blanc

Utilisation:



Autobus, peinture sur plastiques, cabines (changement du coloris), bennes

Caractéristiques :

- adapté sur toutes les impressions R-M PL
- adapté sur tous les impression-apprêts et apprêts R-M PL
- bonne adhérence sur de nombreux plastiques
- très bon aspect
- bon rendu
- apprêt pour coloris en 2 étapes
- teintable / couleur ~ RAL 9010 / Shade Art GC 90

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 I)(540)456:** La valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.c I) est au maximum de 540 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi.

Le contenu en COV de ce produit est de 456 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](http://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 SURFACER WHITE

**P 5430W**

**Blanc**



**Processus**

**Rendement** 494 m<sup>2</sup>/l pour 1 µm

**Extrait sec** ~78% (PAE ~66%)



**Proportions de mélange** 100:50 + 10 - 30% en volume



**Durcisseur** H 380



**Thinner** GV 300, GV 400



**Viscosité d'application  
20°C** DIN 4: 17-21 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 I)(540)456:** La valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.c I) est au maximum de 540 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi.






Le contenu en COV de ce produit est de 456 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](http://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 SURFACER WHITE

**P 5430W**

Blanc

| 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     | 1,4-1,6  | 1,5   | 1,7  | 0,28-0,33  | 1-1,1  |
| Tension                  |  |   |  | 50-80 kV   |  |
| Résistance électrique    |  |   |  | 600-800 Ω  |  |
| Nombre de couches        | 1,5  | 1,5   | 1,5  | 1,5  | 1,5  |
| Evaporation 20°C         | sans   | sans  | sans   | sans   | sans   |
| Epaisseur de film sec:   | 50-70 µm   |   |  |  |  |

|  | Séchage | Recouvrable    | Tack-free | Résistant au tape | Remontage possible | Ponçable |
|---|---------|----------------|-----------|-------------------|--------------------|----------|
|   |         | min    max     |           |                   |                    |          |
| Temp. Support 20°C  |         | 60 min    72 h | 2 h       | 16 h              | 16 h               | 16 h     |
| Temp. support 60°C  |         | 30 min         | 30 min    | 30 min            | 30 min             | 45 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 I)(540)456:** La valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.c I) est au maximum de 540 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi.

Le contenu en COV de ce produit est de 456 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](http://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 SURFACER WHITE

**P 5430W**

**Blanc**

**Remarques**

Peut être teinté par ajout de Graphite HD TOPCOAT jusqu'à 10%.  
Pour le teintage voir l'alternative avec A 5700 GHD TINTING PASTE.  
Pour le ponçage, l'épaisseur du film doit être de 80µm (50-60µm après ponçage) et le temps de séchage de 45 min. 60°C ou un séchage air pendant la nuit. Les perces doivent être recouvertes par une impression appropriée.  
Ratio de mélange 100:50 + 30% si le produit est utilisé en tant que promoteur d'adhérence sur plastique ou sur ancien fonds (30µm).

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 I)(540)456:** La valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.c I) est au maximum de 540 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi.

Le contenu en COV de ce produit est de 456 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](http://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.

