

# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

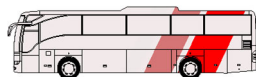
## GRAPHITE HD DECO A, A 5200

transparent

AD

### Application

Remise en état de cabines, Réparation d'autobus et fourgons, Lettrage



### Description :

- Bon rendu
- Remontage rapide
- Séchage rapide pour application multi teinte

### Remarque :

Le substrat doit être propre, sans poussière, oxydation, huile et graisse

### Remarques spécifiques :

- Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.
- Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0.1 µm



Processus de peinture P 8, RAPIDE 1, RAPIDE 2, RAPIDE 3, RAPIDE 4

Rendement

Extrait sec

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.

R-M Automotive Refinish Paints, BASF France S.A.S. Division Coatings, F-60840 Breuil-le-Sec, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77

01/2019

Perfection made simple



# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

## GRAPHITE HD DECO A, A 5200

transparent

AD



**Ratio de mélange** 100:25:25 en volume

**Durcisseur** H 750 ou H 700

**Diluant** DECO A

**Viscosité d'application  
DIN 4 / 20°C** 18 - 21s. DIN 4

**Durée de vie 20 °C**

30' min

| Application                  |      | Pistolet gravité homologué | Pistolet HVLP | Pistolet à succion | Airless/ Airmix (ESTA) | Pot sous pression/ Pompe à membrane |
|------------------------------|------|----------------------------|---------------|--------------------|------------------------|-------------------------------------|
| <b>Pression d'air</b>        | bar  | 2,2 - 2,5                  | 2             | 2,5                | -                      | 2,5                                 |
| <b>Pression produit</b>      | bar  | -                          | -             | -                  | -                      | 0,8 - 1,5                           |
| <b>Dimension de la buse</b>  | mm   | 1,4                        | 1,5           | 1,7                | -                      | 1,0 - 1,1                           |
| <b>Tension</b>               | kV   | -                          | -             | -                  | -                      | -                                   |
| <b>Résistance électrique</b> | Ω    | -                          | -             | -                  | -                      | -                                   |
| <b>Nombre de couches</b>     |      | 1 1/2                      | 1 1/2         | 1 1/2              | -                      | 1 1/2                               |
| <b>Evaporation</b>           | min. | Sans                       | Sans          | Sans               | -                      | sans                                |
| <b>Epaisseur de film</b>     | µm   | 40 - 60                    |               |                    |                        |                                     |

|                      |      | Séchage | Recouvrable | Hors empreinte | Résistance au masquage | Remontage possible | Ponçable |
|----------------------|------|---------|-------------|----------------|------------------------|--------------------|----------|
|                      |      |         | Min. Max.   |                |                        |                    |          |
| <b>Temp. support</b> | 20°C | 120 min | 120 min     | 120 min        | 120 min                |                    |          |
| <b>Temp. support</b> | 60°C |         |             |                |                        |                    |          |

### Remarques



Utiliser du papier traité sur une face pour le marouflage.  
Utiliser une impression d'adhérence TRANSPARENT SEALER CP après 8 h. de séchage à 20°C ou séchage au four.  
Le GHD DECO A peut être également utilisé dans le GHD CLEAR et les GHD PRIMER / FILLER PU en diminuant de moitié sa quantité incorporé.  
Cependant, la quantité maximum de GHD DECO A ne peut être que de 50% celle du diluant utilisé. (prémélange de GHD DECO A et diluant GV-..., ratio de 1:1)  
Ne pas utiliser GHD DECO A dans GHD MULTI PRIMER FILLER P5520 (réactivité accrue)