

# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

## GRAPHITE HD TRANSPARENT SEALER CP, P 2425, transparent

  
**A**

### Application

Letrage, Changement de teinte sur cabines, Finition multi-teintes unies Ligne Graphite HD, Profilés et caisses revêtus de poudre



### Description:

- Peut être teinté
- Bel aspect de finition
- Séchage rapide

### Support :

- = très bien adapté
- = bien adapté
- = adapté dans certains cas

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Acier                             |    |
| Acier galvanisé                   |    |
| Acier inoxydable                  |    |
| Aluminium                         |    |
| Aluminium anodisé                 |    |
| GRP / SMC                         | ○  |
| PP-EPDM                           |    |
| Impression PL R-M                 | ●● |
| Impression-apprêt / apprêt PL R-M | ●● |
| Poudre                            | ●● |
| Coil-Coating                      | ●● |
| Plywood                           | ○  |
| Bois                              | ●● |
| Peinture d'origine (OEM)          | ●● |
| Ancien fond                       | ●● |

### Remarques :

Le support 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
- **2004/42/IIIB (c II)(540)525:** la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: II B(c II)) est au maximum de 540 g/l.  
**Le contenu en COV de ce produit est de 525 g/l.**



**Processus de peinture** P 4.2, P 6, P 8

**Rendement** ≈ 404 m<sup>2</sup> / l / 1µm

**Extrait sec**

≈ 64 %

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.mpaint.com](http://www.mpaint.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 TRANSPARENT SEALER CP, P 2425, transparent

**A**

|  |   |                     |                           |     |
|--|---|---------------------|---------------------------|-----|
|  | <b>Ratio de mélange</b>                         | 100:50:30 en volume |                           |     |
|  | <b>Durcisseur</b>                               | <b>H 360</b>        |                           |     |
|  | <b>Diluant</b>                                  | GV 100, rapide      | 15 - 20°C                 |     |
|  |   | GV 200 CV, normal   | 20 - 25°C                 |     |
|  |   | GV 300, lent        | 25 - 30°C                 |     |
|  | <b>Viscosité d'application<br/>DIN 4 / 20°C</b> | 17 s. DIN 4         | <b>Durée de vie 20 °C</b> | 3 h |

| Application                  |  Pistolet gravité homologué |  Pistolet HVLP |  Pistolet à succion |  Airless/<br>Airmix (ESTA) |  Pot sous pression/<br>Pompe à membrane |
|------------------------------|--|---|--|---|--|
| <b>Pression d'air</b>        | bar  | 2,2 - 2,5   | 2,0  | 2,5   |  |
| <b>Pression produit</b>      | bar  | -   | -  | -   |  |
| <b>Dimension de la buse</b>  | mm   | 1,4   | 1,5  | 1,7   |  |
| <b>Tension</b>               | kV   | -   | -  | -   |  |
| <b>Résistance électrique</b> | Ω  | -   | -  | -   |  |
| <b>Nombre de couches</b>     |  | 1   | 1  | 1   |  |
| <b>Evaporation</b>           | min.   |   |  |   |  |
| <b>Epaisseur de film</b>     | µm   | 20 - 25   |  |   |  |

|  Séchage |  Recouvrable |  Hors empreinte |  Résistance au masquage |  Remontage possible |  Ponçable |
|--|---|--|--|--|--|
|  | Min.  | Max.   |  |  |  |
| <b>Temp. support</b>   | 20°C  | 15 min   | 2 h  |  |  |
| <b>Temp. support</b>   | 60°C  |  |  |  |  |

**Remarques** ! TRANSPARENT SEALER CP peut être teinté avec 10% maximum de la finition GRAPHITE HD.