

# Information Technique

## 20-95



### Impression apprêt 2 K noir

Version sans ponçage

- Impression-apprêt « mouillée sur mouillée » à haut extrait sec :
  - Peuvent être recouvertes sans ponçage intermédiaire pendant un délai de 5 jours
  - Facile à appliquer
  - Pas besoin de poncer les pièces revêtues cataphorèse avant application
  - Appliquer Wash primer 2K au préalable pour les réparations avec de larges zones métalliques nues
- Peut être mélangé avec 20-35 pour obtenir différentes nuances de gris conformément au poster Grey Shades.

## L'utilisation

|          |  |   |            |
|----------|--|---|------------|
|          | <b>Proportions de mélange</b><br>3:1:1 | 100 % en volume   | 20-95      |
|          |  | 33 % en volume  | 50-15, -20 |
|          |  | 33 % en volume  | 60-20, -30 |
|          | <b>Viscosité d'application 20°C</b>    | DIN 4: 16-19 s  |            |
|          | <b>Durée de vie à 20°C</b>             | 2 h   |            |
|          | <b>Pistolet gravité HVLP</b>           |   |            |
|          | Dimension de la buse                   | 1,3 mm  |            |
|          | Pression                               | 2 bar   |            |
|          | En sortie de buse                      | 0,7 bar   |            |
|          | <b>Pistolet gravité basse pression</b> |   |            |
|          | Dimension de la buse                   | 1,3-1,4 mm  |            |
| Pression | 2 bar                                  |   |            |
|          | <b>Nombre de couches</b>               | 2 (une sur la zone mastiquée et une sur toute la surface à peindre) |            |
|          | <b>Epaisseur de film sec:</b>          | 20-35 µm  |            |

### Conseils de sécurité:

**2004/42/IIB(cII)(540)535:** La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie : IIB.cII) est au maximum de 540 g/l de COV sous sa forme prête à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 535 g/l.

Ces produits sont réservés à un usage professionnel uniquement.  
Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0,1 µm.

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). 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.

# Information Technique

## 20-95



Impression apprêt 2 K noir



Evaporation 20°C

15-20 min

Veuillez 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:

**2004/42/IIB(cII)(540)535:** La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie : IIB.cII) est au maximum de 540 g/l de COV sous sa forme prête à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 535 g/l.

Ces produits sont réservés à un usage professionnel uniquement.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0,1 µm.

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). 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.