

Primer filler, grey

P 2E23

Impression apprêt, gris

Utilisation: Apprêt 2K Polyurethane.

Caractéristiques : Apprêt présentant de bonnes propriétés de ponçage et de garnissant.

Température de stockage 5-45 °C

Durée de conservation 24 mois

Utilisation

Produit recommandé sur

- Acier
- Aluminium
- Pièce d'origine avec cataphorèse
- Ancienne peinture
- GRP / SMC



Conseils de sécurité:

2004/42/IIIB(c I)(540)539: La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.cl) 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 539 g/l.

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

Ce produit est réservé à un usage professionnel uniquement.

Pour l'utilisation de ce produit, respecter les règles de sécurité en vigueur et porter les équipements de protection individuelle adaptée.

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.



Primer filler, grey

P 2E23

Impression apprêt, gris

4:1:1



Proportions de mélange

100 % en volume

P 2E23 Impression apprêt, gris



Durcisseur

25 % en volume

H 2E23 Durcisseur pour sous-couches



Diluant

25 % en volume

R 2E10 Diluant rapide
R 2E20 Diluant standard
R 2E30 Diluant lent



Viscosité d'application 20°C

DIN 4: 20-24 s

ISO 4: 50-65 s

Durée de vie à 20°C

1 h



Pistolet gravité HVLP



Pistolet gravité basse pression

Pression

2 bar

En sortie de buse

0,7 bar

Dimension de la buse

1,7-1,9

1,6-1,8 mm

Nombre de couches

2

Evaporation 20°C

Flash-off entre les couches jusqu'à être mat, pas de flash-off avant le séchage.

Epaisseur de film sec:

50-70 µm

Conseils de sécurité:

2004/42/IIIB(c I)(540)539: La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.cl) 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 539 g/l.

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

Ce produit est réservé à un usage professionnel uniquement.

Pour l'utilisation de ce produit, respecter les règles de sécurité en vigueur et porter les équipements de protection individuelle adaptée.

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.

Primer filler, grey

P 2E23

Impression apprêt, gris

Séchage



Séchage à 20 °C 3 h

Séchage à 60 °C 30 min



IR (ondes courtes) 10 min



Ponceuse orbitale

P400-P500

Remarques

Cf Guide d'utilisation pour un meilleur résultat de ponçage.

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:

2004/42/IIIB(c I)(540)539: La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.cl) 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 539 g/l.

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

Ce produit est réservé à un usage professionnel uniquement.

Pour l'utilisation de ce produit, respecter les règles de sécurité en vigueur et porter les équipements de protection individuelle adaptée.

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.