

CorrosionPROTECT

P 2A26

Impression

Utilisation: Solution Sous-Couches - Advance Series.

Caractéristiques : Impression - pour une utilisation comme impression anti-corrosion sur les zones de métal nu.

Température de stockage 5-45 °C

Durée de conservation 24 mois



Nettoyage

Nettoyer la surface avec UndercoatPREP avant d'appliquer CorrosionPROTECT.

Utilisation



Produit recommandé sur

- Acier
- Acier galvanisé
- Aluminium

Conseils de sécurité:

2004/42/II B(c III)(780)760: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie II B.c III) est au maximum de 780 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 760 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.

CorrosionPROTECT

P 2A26

Impression

1:1+30%



Proportions de mélange

100 % en volume

P 2A26 Impression



Durcisseur

100 % en volume

H 2A26 Durcisseur pour impression



Diluant

30 % en volume

R 2A14 Diluant rapide
R 2A24 Diluant standard



**Viscosité d'application
20°C**

DIN 4: 14-16 s

Durée de vie à 20°C 48 h

ISO 4: 20-30 s



Pistolet gravité HVLP



Pistolet gravité basse pression

Pression	bar		2
En sortie de buse	bar	0,7	
Dimension de la buse		1,3-1,7	1,3-1,6
Nombre de couches			1-2
Epaisseur de film sec:	µm		10-15

Conseils de sécurité:

2004/42/IIIB(c III)(780)760: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie II B.c III) est au maximum de 780 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 760 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.



CorrosionPROTECT

P 2A26

Impression

Séchage



Séchage à 20 °C

10 min

Remarques

Non recouvrable par un mastic polyester ou des produits hydrodiluable!

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(c III)(780)760: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.c III) est au maximum de 780 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 760 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.

