

UV LIGHT FILLER DARK GREY eSense



P 2530DGE

Sur matières plastiques

Utilisation: Impression-apprêt

Caractéristiques : Adapté pour les supports en matières plastiques.
Peut-être utilisé sur les pièces en matières plastiques à peindre, communément utilisées dans l'industrie automobile, à condition d'être revêtues au préalable de l'impression AM 870 SEALERPLAST 90. Excellente durabilité de la finition.

Extrait sec	70 % +/- 2
Densité	1,17-1,27 g/cm ³
Température de stockage	5-45 °C
Durée de conservation	12 mois

Utilisation



Le produit ne doit pas être remué.
Agiter vigoureusement pendant 2 minutes avant chaque utilisation.



Ne pas appliquer sous rayonnement direct du soleil.
Ne pas exposer au soleil lors du stockage.

Conseils de sécurité:

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



UV LIGHT FILLER DARK GREY eSense



P 2530DGE

Sur matières plastiques



Viscosité d'application
20°C

Produit prêt à l'emploi

DIN 4: 18-20 s

Durée de vie à 20°C

ISO 4: 40-50 s



Pistolet gravité HVLP



Pistolet gravité basse pression

Pression	bar	2
En sortie de buse	bar	0,7
Dimension de la buse		1,1

Nombre de couches $\frac{1}{2} + 1$
UV LIGHT FILLER DARK GREY P 2530DGE doit rester transparent et ne pas être appliqué jusqu'au couvrant.
Constitution rapide du film sans nécessité d'appliquer jusqu'au couvrant.

Evaporation 20°C	min	20 s entre la première et la seconde couche.
Epaisseur de film sec:	μm	max. 80 μm

Conseils de sécurité:

2004/42/II B(cII)(540)540: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.cII) est au maximum de 540 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 540 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.



UV LIGHT FILLER DARK GREY eSense



P 2530DGE

Sur matières plastiques

Séchage



Séchage UV

5 min. (UV-A > 6 mW/ cm²)
En utilisant des lampes à LED, le temps de séchage peut être réduit grâce à leur forte intensité dans les longueurs d'onde dominantes. Cela doit être vérifié individuellement.



Ponçage à l'eau

P800



Ponceuse orbitale

P400 – P500



Conseils de sécurité:

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

