

AGILIS BLENDER

A 2540 AGILIS BLENDER

Raccordeur

- Utilisation:** La fonction de l'AGILIS BLENDER A 2540 est d'optimiser l'alignement des particules à effet spécial dans les zones de raccord. Lorsque AGILIS X-TREME est appliqué dans la zone de raccord, les particules à effet du brouillard de pulvérisation ne peuvent s'aligner que d'une manière limitée. Si l'AGILIS BLENDER A 2540 est appliqué au préalable sur la zone de raccord, il absorbe le brouillard de base et les particules à effet contenues dans le brouillard peuvent s'aligner comme dans le cas d'une couche de base. Cela permet d'éviter les marbrures éventuelles résultant d'un mauvais alignement des particules à effet, y compris les rayures de ponçage.
- Caractéristiques :** A 2540 AGILIS BLENDER est prêt à l'emploi et ne doit pas être ajusté avec un autre diluant.
- Remarques :** Ce produit peut également être utilisé comme technique d'application sur fond mouillé, ce qui est expliqué en détail plus loin dans le document.



Processus

Veillez consulter le module INFO R-M "R-M AGILIS X-TREME".

Utilisation



Chapeau d'air WS-400-03 BF Buse BF40

WS400 Series 2 avec une pression d'entrée de 1.5: - A 2540 AGILIS BLENDER

Cette buse, cette pression et ce procédé ne doivent être utilisés qu'avec la gamme de produits AGILIS X-TREME. Ils ne sont pas approuvés pour les conditions standard et les produits de base standard.



1 couche pleine + 1 couche de finition appliquée mouillé sur mouillé

Epaisseur du film: 10-15 µm

Conseils de sécurité:

2004/42/IIIB(d)(420)249: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.d) est au maximum de 420 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 249 g/l.

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

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

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.

AGILIS BLENDER

A 2540 AGILIS BLENDER

Raccordeur

Le produit est prêt à l'emploi.
Agiter le produit avant utilisation

Remarques

A 2540 AGILIS BLENDER ne doit pas mater avant que le raccord en AGILIS X-TREME ne soit terminé.

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(d)(420)249: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.d) est au maximum de 420 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 249 g/l.

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

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

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.

