

AGILIS X-TREME

R-M AGILIS X-TREME

Base hydrodiluable

- Utilisation:** Système de mélange pour les bases hydrodilubles utilisées pour la réparation automobile. Des formules de mélange sont disponibles pour toute la gamme des couleurs (opaques, métallisées et à effet nacré) nécessaires à la réparation automobile.
- Remarques :**
- Développé pour une application à des températures et des hygrométries extrêmes.
 - Températures d'utilisation de 28°C à 40°C et hygrométrallant jusqu'à 10-15%.
 - HB 040 AGILIS BASE en combinaison avec RA 040 AGILIS MIX et aussi A 2540 AGILIS BLENDER ont été conçus et développés pour travailler dans le cadre de ces paramètres.
 - La sous-pulvérisation et les brouillards sont considérablement réduits grâce à un temps d'ouverture du film plus long.
 - Utiliser AGILIS X-TREME uniquement en mélange avec les bases AGILIS et le RA 040 AGILIS MIX.
 - Le temps d'évaporation peut être réduit de manière significative en utilisant un équipement de soufflage d'air approprié.
 - Veuillez consulter le module INFO R-M "R-M AGILIS" pour plus de détails et d'informations sur les processus d'application.
 - Vie en pot:
Formule couleur: 1 semaine.
Formule couleur PAE: 1 jour.

Température de stockage 5-40 °C



Nettoyage

Poncer avec P400 / P500, avec P500 / P600 pour les coloris à effet. Le ponçage final doit être effectué avec un tampon interface afin d'obtenir les meilleurs résultats. Nettoyer avec le nettoyeur hydrodiluable. Alternative : appliquer un apprêt R-M en mouillé sur mouillé.

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 X-TREME

R-M AGILIS X-TREME

Base hydrodiluable

Utilisation

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



WS400 Series 2 avec une pression d'entrée de 1.7: - AGILIS X-TREME

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

VOC ready for use 249 g/l

2:1



Proportions de mélange

100 % en volume

R-M AGILIS X-TREME Base hydrodiluable
Opaques ou à effet (selon la formule de mélange)



Diluant

50 % en volume

RA 040 Diluant
(selon la formule de mélange)
Agiter IMMEDIATEMENT après l'ajout.

Remarques

Après l'application de la dernière couche de finition, laisser évaporer jusqu'à l'obtention d'une surface entièrement mate.

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 X-TREME

R-M AGILIS X-TREME

Base hydrodiluable

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 $<0,1 \mu\text{m}$.

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.

