

AGILIS

R-M AGILIS Bases hydrodiluable

Utilisation: Système de mélange pour les bases hydrodiluable 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. Veuillez vous référer au module INFO R-M "AGILIS" pour plus de détails et d'informations sur les processus d'application.

Caractéristiques : Diluable à l'eau, teneur en solvants organiques inférieure à 6% (prêt à l'emploi).

Remarques :

- Les formules de mélange avec AGILIS BASE HB 010 / AGILIS BASE HB 030 / AGILIS BASE HB 010X / AGILIS BASE HB 030X et les teintes de base sont disponibles pour couvrir toute la gamme de couleurs nécessaires à la réparation automobile.
- En cas de températures élevées, de faible humidité ou de grandes surfaces, les incolores de mélange AGILIS BASE HB 010, AGILIS BASE HB 030 et le diluant AGILIS MIX RA 050 peuvent être remplacés par les produits AGILIS BASE HB 010X, AGILIS BASE HB 030X et AGILIS MIX RA 050X.
- Utiliser HB 010 / HB 030 uniquement en mélange avec les teintes de base AGILIS et AGILIS MIX RA 050.
- Utiliser HB 010X / HB 030X uniquement en mélange avec les teintes de base AGILIS et AGILIS MIX RA 050X.
- Les mélanges se conservent jusqu'à 3 mois dans des récipients résistants à la corrosion (plastiques ou laqués intérieur) fermés.
- Les mélanges prêts à l'emploi se conservent jusqu'à 3 semaines dans des récipients résistants à la corrosion (plastiques ou laqués intérieur) fermés.
- 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.

Température de stockage 5-40 °C

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 ex périences 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

R-M AGILIS Bases hydrodiluable



Nettoyage

Poncer au P400 / P500 ou P500 / P600 pour les teintes à effet. Le ponçage final doit être réalisé avec un interface afin d'obtenir les meilleurs résultats. Nettoyer à nouveau avec PK 2000. Autre option : appliquer sur un sealer ou un apprêt R-M "mouillé sur mouillé".

VOC ready for use 249 g/l

2:1



Proportions de mélange

100 % en volume

R-M AGILIS Bases hydrodiluable
Opaque ou Metallisé (selon la formule couleur)



Diluant

50 % en volume

RA 050 Diluant
RA 050X Diluant
(selon la formule couleur)
Agiter IMMEDIATEMENT après l'addition.

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

R-M AGILIS Bases hydrodiluable



Pistolet gravité HVLP



Pistolet gravité basse pression

Pression	2 bar
Dimension de la buse	1,3-1,4
Nombre de couches	1 couche pleine + 1 couche de finition appliquées mouillé sur mouillé
Evaporation 20°C	Après l'application de la dernière couche de finition, laisser évaporer jusqu'à l'obtention d'une surface entièrement mate.
Epaisseur de film sec:	10-15 µm
Remarque sur l'application	Pression de pistolage = Pression d'entrée La configuration dépend du fabricant du pistolet. Veuillez vous référer au module INFO R-M "LES INFORMATIONS SUR LES ÉQUIPEMENTS DE LA CARROSSERIE " pour des informations détaillées.

Séchage



IR (ondes courtes)

Température de surface de 40-50°C, (max. 60°C), jusqu'au matage de la surface + refroidir.

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.

