

# AGILIS HB 015 Minor Repair

## HB 015

### Incolore de mélange

#### Utilisation:

Blend 'Art: le procédé de réparation des dommages mineurs est un procédé de remise en état très efficace que R-M a mis au point pour la réparation rapide des dommages mineurs et minuscules tels que les petites rayures de clé ou les éraflures de parking.

#### Caractéristiques :

Pour la réparation de petites rayures et d'éclats de gravillons.  
La taille de la réparation doit être la plus petite possible.

#### Remarques :

- Remplacer l'incolore de mélange AGILIS BASE HB 010 ou AGILIS BASE HB 030 dans la formule par l'incolore de mélange AGILIS HB 015 Minor Repair.
- En plus de l'avantage économique pour le client, le procédé de réparation des dommages mineurs avec AGILIS a un impact positif sur l'environnement car il nécessite moins d'énergie et de produits par rapport à une réparation conventionnelle.
- Pour réussir une réparation efficace et de haute qualité, la zone endommagée doit répondre à certaines exigences: veuillez vous référer à "INFO R-M BLEND'ART: REPARATION DE DOMMAGES MINEURS AVEC AGILIS" pour plus de détails et d'informations sur les procédés d'application.

#### Conseils de sécurité:

**2004/42/IIB(d)(420)250:** 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 250 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](http://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 HB 015 Minor Repair

## HB 015

### Incolore de mélange

#### Utilisation



- Lors de l'utilisation d'un coloris métallisé, le ratio de mélange avec AGILIS MIX RA 050 est 5:1.
- Lors de l'utilisation d'un coloris opaque, le ratio de mélange avec AGILIS MIX RA 050 est 2:1.



Un mini pistolet approuvé avec une buse 1.2 - 1.4.

Pression d'application de 1,0 à 1,5 bar à l'entrée pour les couches fines peu couvrantes avec un flash off intermédiaire entre les couches.

Pression d'application pour la couche d'effet finale : 0,5 bar de pression à l'entrée.

Le réglage dépend du fournisseur du pistolet, veuillez vous référer à "INFO R-M BLEND'ART: REPARATION POUR DOMMAGES MINEURS AVEC AGILIS" pour des informations détaillées.



Appliquer de fines couches jusqu'à ce que la zone d'apprêt soit couverte, flash off jusqu'à être mat entre chacune des couches.

Si possible, toutes les couches doivent être dirigées vers la réparation pour que celle-ci reste petite.

La couche finale est une couche à effet appliquée avec une pression réduite et un style de pulvérisation erratique.

Flash off jusqu'à être mat entre chacune des couches.

#### Conseils de sécurité:

**2004/42/IIIB(d)(420)250:** 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 250 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](http://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.