

AGILIS AMPLIFIER

A 2560

Variante intérieure

- Utilisation:** AGILIS AMPLIFIER A 2560 peut être utilisé dans les systèmes de finition pour les intérieurs de capot ou compartiment moteur.
- Caractéristiques :** Doit être teinté avec AGILIS. Produit hydrodiluable teintable avec moins de 7 % de solvants organiques.
- Remarques :**
- Il est possible de le teinter avec des bases pures de AGILIS, des coloris unis ou métallisés réalisés en AGILIS, non dilués ou prêts à l'emploi, (PAE).
 - Pour plus de détails et d'informations sur les processus d'application, veuillez-vous reporter au module INFO R-M « R-M AGILIS AMPLIFIER A 2560 ».



Nettoyage

Nettoyer avec PK 700 et PK 2000. Pour un élément neuf revêtu de cataphorèse, aucun ponçage n'est nécessaire. Apprêt ou ancienne finition correctement durci à cœur, poncer au P320. Nettoyer avec PK 2000



Processus

Veuillez-vous référer au module INFO R-M "AGILIS AMPLIFIER A 2560"

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 AMPLIFIER

A 2560

Variante intérieure

Utilisation

Bien agiter avant d'ajouter AGILIS ACTIVATOR A 2220 et AGILIS MIX RA 050

Teinte de Base AGILIS pure :

60 g AGILIS AMPLIFIER A 2560

20 g AGILIS HB 030

20 g AGILIS teintes de bases pures*

5 g AGILIS ACTIVATOR A 2220*

50 g AGILIS MIX RA 050*

Coloris AGILIS non dilué :

60 g AGILIS AMPLIFIER A 2560

40 g AGILIS coloris non dilué*

5 g AGILIS ACTIVATOR A 2220*

50 g AGILIS MIX RA 050*

Coloris AGILIS prêt à l'emploi, PAE :

60 g AGILIS AMPLIFIER A 2560

60 g AGILIS coloris PAE*

5 g AGILIS ACTIVATOR A 2220*

30 g AGILIS MIX RA 050*



*Mélanger IMMEDIATEMENT après l'ajout

Durée de vie à 20°C 1 h

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 AMPLIFIER

A 2560

Variante intérieure



Pistolet gravité HVLP



Pistolet gravité basse pression

Pression	2 bar
Dimension de la buse	1,3-1,4 mm
Nombre de couches	1 - 2 couches pour les systèmes intérieurs
Evaporation 20°C	5 min
Epaisseur de film sec:	15-25 µm
Remarque sur l'application	Pression de pulvérisation = pression d'entrée La configuration dépend des fournisseurs de pistolet. Se référer au module INFO R-M "LES INFORMATIONS SUR LES ÉQUIPEMENTS DE LA CARROSSERIE " .

Séchage



Séchage à 60 °C

20 minutes après évaporation
(ou en même temps que la
finition extérieure).

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.