

AGILIS AMPLIFIER

A 2560

Produit de spécialité hydrodiluable teintable

- Utilisation:** AGILIS AMPLIFIER A 2560 est teintable avec AGILIS. Il est recommandé pour les éléments neufs en cataphorèse, les anciens fonds et les plastiques apprêtés en système mouillé sur mouillé avec AGILIS. Il peut être utilisé comme système pour les intérieurs de capots ou la finition des compartiments moteur. Les restes de coloris AGILIS peuvent être utilisés, pour minimiser les déchets.
- Caractéristiques :**
- Doit être teinté avec AGILIS. Produit hydrodiluable avec moins de 7 % de solvants organiques.
 - Ce produit est le plus efficace quand il est appliqué sur des panneaux neufs dont l'intérieur est coloré comme les capots, les ailes avant, les panneaux arrière et avant, baies de moteur et de coffre.
 - Il est possible de teinter AGILIS AMPLIFIER A 2560 avec les teintes de base AGILIS pures, les coloris fabriqués en AGILIS, non dilués, les coloris AGILIS prêts à l'emploi, (PAE), opaques ou métallisés.
 - R-M SHADE'ART concept peut être réalisé avec AGILIS AMPLIFIER A 2560
 - Le produit est thixotropique, et la viscosité ne peut pas être mesurée à la coupe DIN 4 ou ISO 4.
 - Conservation 3 mois dans un récipient résistant à la corrosion (plastique ou laqué intérieur) fermé.
- Remarques :**
- Les temps de séchage peuvent être significativement diminués en utilisant l'équipement d'accélération d'air approprié.
 - Utilisable sans ponçage sur de nouveaux éléments de carrosserie revêtus de cataphorèse.
 - Les éléments peints avec AGILIS AMPLIFIER A 2560 peuvent être revêtus de la finition AGILIS ou UNO HD sans ponçage intermédiaire jusqu'à 8 heures.
 - AGILIS AMPLIFIER A 2560 peut remplacer les systèmes de mise en peinture avec un sealer, ou pour intérieur. Tout en un, il permet d'accélérer les processus de mise en oeuvre et le temps d'application.

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

Produit de spécialité hydrodiluable teintable

Extrait sec 27,4 % ± 2

Durée de conservation 12 mois



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 coeur, 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

Produit de spécialité hydrodiluable teintable

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

Produit de spécialité hydrodiluable teintable



Pistolet gravité HVLP



Pistolet gravité basse pression

Pression	2 bar
Dimension de la buse	1,3-1,4
Nombre de couches	1 couche sur élément en cataphorèse non poncé 1 + ½ couche en "mouillé sur mouillé" sur support poncé
Evaporation 20°C	Obtenir une surface entièrement mate. Utiliser des systèmes Venturi. Evaporation maximum de 8 heures
Epaisseur de film sec:	15-25 µm
Remarque sur l'application	Pression de pistelage = 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"



Ponçage

Les défauts éventuels de surfaces peuvent être éliminés au P800-P1000. Au-delà de 8 heures de séchage, un ponçage est nécessaire avant l'application d'AGILIS. Ponçage avec ponceuse orbitale 3 mm avec interface mousse, P500 – P600.

Remarques

Dans le cas d'une utilisation de la version X, d'une basse température ambiante ou d'un taux d'hygrométrie élevé, il peut être nécessaire d'augmenter le temps de Flash Off. Veuillez-vous référer au module INFO R-M "AGILIS AMPLIFIER A 2560" pour plus de détails et d'informations sur les processus d'application. Appliquer AGILIS et un des vernis R-M recommandés.

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

Produit de spécialité hydrodiluable teintable

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.

