

AGILIS AMPLIFIER

A 2560

Resina tinteggiabile per AGILIS

Impiego:

AGILIS AMPLIFIER A 2560 è tinteggiabile con AGILIS ed è adatto per l'applicazione su supporti nuovi originali in cataforesi, vecchie verniciature e plastiche primerizzate OEM in ciclo bagnato su bagnato con AGILIS. AGILIS AMPLIFIER A 2560 può essere utilizzato per la finitura degli interni come sottocofani e vani motore. La miscelazione con avanzati di colore aiuta a eliminare sprechi.

Caratteristiche:

- Deve essere tinteggiato con AGILIS. Idrodiluibile, contenuto di solventi organici inferiore al 7%.
- Questo prodotto/sistema è il più efficiente se utilizzato su nuovi pannelli che hanno interni da verniciare come ad esempio: cofani, parafanghi anteriori, vani motore e bagagliaio.
- E' possibile tinteggiare AGILIS AMPLIFIER A 2560 con le sole basi di miscelazione AGILIS, con colori AGILIS da diluire e con colori AGILIS diluiti, sia colori pastello che metallizzati e/o perlati.
- Le formule R-M SHADE'ART possono essere preparate con AGILIS AMPLIFIER A 2560.
- Prodotto tixotropico, viscosità non misurabile con coppa DIN 4 o ISO 4. Viscosità di applicazione come da miscelazione.
- La miscela può essere conservata fino a 3 mesi in contenitore chiuso di plastica o smaltato internamente.

Avvertenza di sicurezza:

2004/42/IIIB(d)(420)249: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.d), in condizioni pronte all'uso, prevede un valore massimo di 420 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 249 g/l.

Solo per uso professionale e o da parte di personale specializzato.

Non si può escludere che questo prodotto contenga particelle <0,1 µm.

Per l'utilizzo di questo prodotto si prega di rispettare le attuali raccomandazioni di sicurezza e di utilizzare i dispositivi di protezione individuale.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. E' possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo www.rmpaint.com o direttamente dal proprio partner di vendita R-M. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. Per l'etichettatura, come previsto dalla Direttiva 1999/45/CE e dalle vigenti disposizioni di legge, si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto. E' vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.



AGILIS AMPLIFIER

A 2560

Resina tinteggiabile per AGILIS

Note:

- I tempi di appassimento possono essere ridotti significativamente con l'utilizzo di sistemi Venturi.
- Non è necessaria la carteggiatura dei supporti originali in cataforesi.
- In caso di necessità, il supporto può essere carteggiato con P320 prima dell'applicazione di AGILIS AMPLIFIER A 2560.
- AGILIS AMPLIFIER A 2560 può essere sovrapplicato con AGILIS o UNO HD senza carteggiatura intermedia entro 8 ore.
- AGILIS AMPLIFIER A 2560 sostituisce il Sealer B/B e il colore per interni, questo sistema "tutto in uno" accelera i tempi di lavorazione.
- A seconda delle varie condizioni ambientali come ad esempio: bassa temperatura, alta umidità, utilizzo della versione X potrebbe essere necessario aumentare il tempo di appassimento.
- Per ulteriori informazioni fare riferimento a: INFO R-M modulo "R-M AGILIS AMPLIFIER A 2560".

Contenuto solido 27,4 % ± 2

Tempo di stoccaggio 12 mesi



Lavaggio

Lavare con PK 700 e PK 2000. Non è necessaria la carteggiatura dei supporti in cataforesi originale. Fondi o vecchie verniciature ben indurite devono essere carteggiate con carta P320 e poi lavate con PK 2000.

Avvertenza di sicurezza:

2004/42/IIIB(d)(420)249: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.d), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 420 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 249 g/l.

Solo per uso professionale e o da parte di personale specializzato.

Non si può escludere che questo prodotto contenga particelle <0,1 µm.

Per l'utilizzo di questo prodotto si prega di rispettare le attuali raccomandazioni di sicurezza e di utilizzare i dispositivi di protezione individuale.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. E' possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo www.rmpaint.com o direttamente dal proprio partner di vendita R-M. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. Per l'etichettatura, come previsto dalla Direttiva 1999/45/CE e dalle vigenti disposizioni di legge, si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto. E' vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.



AGILIS AMPLIFIER

A 2560

Resina tinteggiabile per AGILIS



Ciclo di verniciatura Fare riferimento a INFO R-M modulo "R-M AGILIS AMPLIFIER A 2560".

Utilizzo

Mescolare bene prima di aggiungere AGILIS ACTIVATOR A 2220 e AGILIS MIX RA 050.

Rapporto di miscela:

Con basi di miscelazione pure:

60 parti a peso AGILIS AMPLIFIER A 2560

20 parti a peso AGILIS HB 030

20 parti a peso AGILIS basi di miscelazione*

5 parti a peso AGILIS ACTIVATOR A 2220*

50 parti a peso AGILIS MIX RA 050*

Con colore da diluire:

60 parti a peso AGILIS AMPLIFIER A 2560

40 parti a peso AGILIS colore da diluire*

5 parti a peso AGILIS ACTIVATOR A 2220*

50 parti a peso AGILIS MIX RA 050*

Con colore diluito:

60 parti a peso AGILIS AMPLIFIER A 2560

60 parti a peso AGILIS colore diluito*

5 parti a peso AGILIS ACTIVATOR A 2220*

30 parti a peso AGILIS MIX RA 050*

* mescolare immediatamente dopo l'aggiunta



Avvertenza di sicurezza:

2004/42/IIIB(d)(420)249: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.d), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 420 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 249 g/l.

Solo per uso professionale e o da parte di personale specializzato.

Non si può escludere che questo prodotto contenga particelle <0,1 µm.

Per l'utilizzo di questo prodotto si prega di rispettare le attuali raccomandazioni di sicurezza e di utilizzare i dispositivi di protezione individuale.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. E' possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo www.rmpaint.com o direttamente dal proprio partner di vendita R-M. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. Per l'etichettatura, come previsto dalla Direttiva 1999/45/CE e dalle vigenti disposizioni di legge, si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto. E' vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.

AGILIS AMPLIFIER

A 2560

Resina tinteggiabile per AGILIS

Potlife 20°C

1 h



Aerografo HVLP a caduta



Aerografo alto trasferimento a caduta

Pressione al calcio

2 bar

Dimensione ugello

1,3-1,4

Mani

1 mano su supporti in cataforesi non carteggiati
1 + ½ mano senza appassimento intermedio su supporti carteggiati

Appassimento 20°C

A opacizzazione completa. Utilizzare sistemi Venturi.
Tempo massimo di appassimento 8 ore

Spessore del film:

15-25 µm

Istruzioni per la verniciatura

Pressione di applicazione = Pressione in ingresso
Il setup dipende dalla marca dell'aerografo, per maggiori informazioni fare riferimento a INFO R-M modulo "NOZIONI DI BASE - DOTAZIONE CARROZZERIA"



Carteggiatura manuale a secco

Intrusioni di sporco possono essere rimosse carteggiando con grana fine soft P800-P1000
Trascorse le 8 ore, prima dell'applicazione del colore AGILIS, è necessario carteggiare con levigatrice orbitale e interfaccia morbida utilizzando dischi grana P500 – P600.

Osservazioni

Applicare il colore AGILIS e uno dei trasparenti R-M consigliati

Avvertenza di sicurezza:

2004/42/IIIB(d)(420)249: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.d), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 420 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 249 g/l.

Solo per uso professionale e o da parte di personale specializzato.

Non si può escludere che questo prodotto contenga particelle <0,1 µm.

Per l'utilizzo di questo prodotto si prega di rispettare le attuali raccomandazioni di sicurezza e di utilizzare i dispositivi di protezione individuale.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. E' possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo www.rmpaint.com o direttamente dal proprio partner di vendita R-M. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. Per l'etichettatura, come previsto dalla Direttiva 1999/45/CE e dalle vigenti disposizioni di legge, si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto. E' vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.

AGILIS AMPLIFIER

A 2560

Resina tinteggiabile per AGILIS

Nota bene: Per il ripristino di un danno di carrozzeria, le istruzioni di riparazione dei produttori di veicoli, in particolare per quanto riguarda la tecnologia dei sensori installati, devono sempre essere osservate in aggiunta alle istruzioni fornite in questo documento.

Avvertenza di sicurezza:

2004/42/IIIB(d)(420)249: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: II B.d), in condizioni pronte all'uso, prevede un valore massimo di 420 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 249 g/l.

Solo per uso professionale e o da parte di personale specializzato.

Non si può escludere che questo prodotto contenga particelle <0,1 µm.

Per l'utilizzo di questo prodotto si prega di rispettare le attuali raccomandazioni di sicurezza e di utilizzare i dispositivi di protezione individuale.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. E' possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo www.rmpaint.com o direttamente dal proprio partner di vendita R-M. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. Per l'etichettatura, come previsto dalla Direttiva 1999/45/CE e dalle vigenti disposizioni di legge, si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto. E' vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.

