

AGILIS AMPLIFIER

A 2560

Variante per interni

- Impiego:** AGILIS AMPLIFIER A 2560 può essere utilizzato come finitura per interni nei sottocofani e vani motore.
- Caratteristiche:** Deve essere tinteggiato con AGILIS. Idrodiluibile, contenuto di solventi organici inferiore al 7%.
- Note:**
- E' possibile tinteggiare AGILIS AMPLIFIER A 2560 variante per interni 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.
 - Per ulteriori informazioni fare riferimento a: INFO R-M modulo "R-M AGILIS AMPLIFIER A 2560".



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.



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

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

Variante per interni

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

Potlife 20°C

1 h

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 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

Variante per interni



Aerografo HVLP a caduta



Aerografo alto trasferimento a caduta

Pressione al calcio	2 bar
Dimensione ugello	1,3-1,4 mm
Mani	1 - 2 mani per i colori di interni
Appassimento 20°C	5 min
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"

Essiccazione



Essiccazione a 60 °C 20' minuti dopo appassimento (o insieme alla finitura esterna)

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: 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.

