

AGILIS AMPLIFIER

A 2560

Tönbarer Verstärker für AGILIS

- Anwendungsbereich:** AGILIS AMPLIFIER A 2560 ist tönbar mit AGILIS. Er ist geeignet für KTL-Ersatzteile, Altlackierung und werksgrundierte Kunststoffteile in einem Nass-in-Nass-Prozess mit AGILIS. Er kann als Innenraumfarbe für Lackierungen unter der Motorhaube oder im Motorraum genutzt werden. Übriggebliebene Mischungen können genutzt werden, um zusätzlichen Abfall zu vermeiden.
- Eigenschaften:**
- Muss mit AGILIS abgetönt werden. Wasserverdünnbar, weniger als 7 % organische Lösemittel.
 - AGILIS AMPLIFIER A 2560 kann mit AGILIS Basisfarben, ausgemischten AGILIS Mischformeln und gebrauchsfertigen AGILIS Mischungen inkl. Uni- und Metallic-Farben getönt werden.
 - R-M SHADE'ART Formeln können unter Verwendung von AGILIS AMPLIFIER A 2560 gemischt werden.
 - Das Material ist thixotrop und kann nicht mit DIN 4 oder ISO 4 Bechern gemessen werden. Die Spritzviskosität ist wie gemischt.
 - Mischungen bleiben bis zu 3 Monaten gebrauchsfähig, wenn sie in einem fest verschlossenen Plastikgefäß gelagert werden.
- Hinweis:**
- Abluftzeiten können wesentlich verkürzt werden, indem man ein passendes Abluftsystem benutzt.
 - Schleifen ist auf KTL-Neuteilen nicht erforderlich.
 - Falls erforderlich sollten Untergründe vor dem Auftrag von AGILIS AMPLIFIER A 2560 mit P320 geschliffen werden.
 - Teile, die mit AGILIS AMPLIFIER A 2560 lackiert wurden, können danach für bis zu 8 Stunden ohne Zwischenschliff mit AGILIS und UNO HD überlackiert werden.
 - AGILIS AMPLIFIER A 2560 ersetzt im Lackierprozess den Nass-in-Nass-Füller und den Interior Basislack. Es umfasst diese Arbeitsschritte „alle in einem“ und beschleunigt dadurch den Prozess.
 - Weitere Informationen über den Lackierprozess im INFO R-M Modul „AGILIS AMPLIFIER A 2560“.

Sicherheitshinweis:

2004/42/IIIB(d)(420)249: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.d) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 420 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 249 g/l. Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

Bei der Verarbeitung sind die aktuellen Sicherheitsanweisungen und die persönliche Schutzausrüstung zu beachten.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter www.rmpaint.com oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.



AGILIS AMPLIFIER

A 2560

Tönbarer Verstärker für AGILIS

Festkörper 27,4 % ± 2

Haltbarkeit 12 Monate



Reinigung

Reinigen mit PK 700 und PK 2000. Bei KTL-Neuteilen ist schleifen nicht notwendig. Füller oder durchgetrocknete Altlackierungen werden mit P320 geschliffen. Reinigen mit PK 2000.



Lackaufbau

Siehe INFO R-M Modul "R-M AGILIS AMPLIFIER A 2560".

Sicherheitshinweis:

2004/42/IIB(d)(420)249: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.d) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 420 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 249 g/l. Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

Bei der Verarbeitung sind die aktuellen Sicherheitsanweisungen und die persönliche Schutzausrüstung zu beachten.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter www.rmpaint.com oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

AGILIS AMPLIFIER

A 2560

Tönbarer Verstärker für AGILIS

Handhabung

Mischung vor dem Zusatz von AGILIS ACTIVATOR A 2220 und AGILIS MIX RA 050 umrühren.

Mischungsverhältnisse:

Reine Basisfarben:

- 60 Gewichtsanteile AGILIS AMPLIFIER A 2560
- 20 Gewichtsanteile AGILIS HB 030
- 20 Gewichtsanteile AGILIS Basisfarben*
- 5 Gewichtsanteile AGILIS ACTIVATOR A 2220*
- 50 Gewichtsanteile AGILIS MIX RA 050*



Mischformel:

- 60 Gewichtsanteile AGILIS AMPLIFIER A 2560
- 40 Gewichtsanteile AGILIS Mischformel*
- 5 Gewichtsanteile AGILIS ACTIVATOR A 2220*
- 50 Gewichtsanteile AGILIS MIX RA 050*

Gebrauchsfertige Mischung:

- 60 Gewichtsanteile AGILIS AMPLIFIER A 2560
- 60 Gewichtsanteile AGILIS gebrauchsfertige Mischung*
- 5 Gewichtsanteile AGILIS ACTIVATOR A 2220*
- 30 Gewichtsanteile AGILIS MIX RA 050*

* Nach dem Zusatz SOFORT umrühren.

Potlife bei 20°C

1 h

Sicherheitshinweis:

2004/42/IIIB(d)(420)249: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.d) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 420 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 249 g/l.

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

Bei der Verarbeitung sind die aktuellen Sicherheitsanweisungen und die persönliche Schutzausrüstung zu beachten.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter www.rmpaint.com oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

AGILIS AMPLIFIER

A 2560

Tönbarer Verstärker für AGILIS



HVLP-Fließbecherpistole



Compliant Fließbecherpistole

Spritzdruck	2 bar
Düsengröße	1,3-1,4
Spritzgänge	1 Spritzgang auf nicht geschliffenen KTL Untergründen 1 + ½ Spritzgänge nass-in-nass auf geschliffenen Untergründen
Ablüftzeit bei 20 °C	Bis Oberfläche vollständig matt ist. Venturi System benutzen. Max. Ablüftzeit 8 h
Schichtdicke:	15-25 µm
Lackier-Hinweise	Spritzdruck = Eingangsdruck Die Angaben sind abhängig vom Pistolenhersteller, detaillierte Informationen können dem INFO R-M Modul "GRUNDWISSEN – AUSSTATTUNG LACKIERBETRIEB" entnommen werden.



Schleifen

Staub einschlüsse können mit einem P800 - P1000 Softpad entfernt werden.
Nach 8 Stunden Ablüftzeit ist vor AGILIS schleifen erforderlich. Exzenter mit weichem Interface Pad P500 - P600 verwenden.

Abschließender Hinweis

AGILIS und einen der empfohlenen R-M Klarlacke auftragen.

Bitte beachten Sie: Bei der Autoreparaturlackierung sind neben den in diesem Dokument enthaltenen Verarbeitungshinweisen immer Reparaturanweisungen der Fahrzeughersteller, insbesondere zur verbauten Sensorik, zu beachten.

Sicherheitshinweis:

2004/42/IIIB(d)(420)249: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.d) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 420 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 249 g/l. Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

Bei der Verarbeitung sind die aktuellen Sicherheitsanweisungen und die persönliche Schutzausrüstung zu beachten.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter www.rmpaint.com oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

