

# AGILIS BLENDER

## A 2540 AGILIS BLENDER

### Beispritzlöser

- Anwendungsbereich:** Die Funktion des A 2540 AGILIS BLENDER besteht darin, die Ausrichtung von Spezialeffektpartikeln im Beilackierbereich zu optimieren. Wenn AGILIS X-TREME in der Beilackierzone aufgetragen wird, können sich die Effektpartikel des Oversprays nur begrenzt ausrichten. Wenn A 2540 AGILIS BLENDER vorher auf die Übergangszone aufgetragen wird, absorbiert er den Basislack-Overspray und die im Overspray enthaltenen Effektpartikel können sich wie bei einem zusammenhängenden, nass aufgetragenen Basislack ausrichten. Dies verhindert mögliche Schatten, die durch nicht richtig ausgerichtete Effektpartikel entstehen, einschließlich Schleifkratzer.
- Eigenschaften:** Ein 2540 AGILIS BLENDER ist sofort einsatzbereit und muss nicht mit einem separaten Verdüner eingestellt werden.
- Hinweis:** Dieses Produkt kann auch in Nass-in-Nass Technik verwendet werden, die weiter unten in diesem Dokument ausführlich erläutert wird.



#### Lackaufbau

Siehe INFO R-M Modul "R-M AGILIS X-TREME".

#### 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  $< 0,1 \mu\text{m}$  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](http://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 BLENDER

## A 2540 AGILIS BLENDER

### Beispritzlöser

#### Handhabung

**Luftkappe WS-400-03 BF Düse BF40**



Entspricht WS400 Serie 2 mit 1,5 bar Eingangsdruck: - A 2540 AGILIS BLENDER

Diese Düse bzw. Druck und dieses Verfahren sollten nur mit der Agilis X-Treme Produktpalette verwendet werden.

Sie ist nicht für Standardbedingungen und Standard-Basecoat-Produkte zugelassen



1 kompletter Spritzgang + 1 "Finish-Spritzgang" nass-in-nass

**Schichtstärke:** 10-15 µm

Das Material ist einsatzbereit.  
Material vor Gebrauch schütteln

#### **Abschließender Hinweis**

Ein 2540 AGILIS BLENDER ist erst dann abgelüftet bzw. matt, wenn die Beilackierung mit AGILIS X-TREME abgeschlossen ist.

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](http://www.rmpaint.com) oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.