

# AGILIS AMPLIFIER

## A 2560

### AGILIS Tintable Amplifier

#### Toepassing:

AGILIS AMPLIFIER A 2560 is aankleurbaar met AGILIS. Het is nat in nat met AGILIS inzetbaar voor originele KTL gespoten onderdelen, oude laklagen en OEM geprimeerde kunststofonderdelen. Het kan gebruikt worden als interieur kleursysteem voor de binnenzijde of motorruimte kleuren. Overgebleven lak kan opgebruikt worden om de afvalstroom te verminderen.

#### Eigenschappen:

- Aankleurbaar met AGILIS, watergedragen product, minder dan 7% organische oplosmiddelen.
- Zeer efficiënt op nieuwe onderdelen met een interieur kleur aan de binnenzijde zoals; motorkappen, voorschermen, voor- en achterpanelen, motor en kofferbakruimtes.
- AGILIS AMPLIFIER A 2560 is aan te kleuren met pure AGILIS mengkleuren, AGILIS gemengde- en AGILIS spuitklare mengformules, zowel uni als metallic mengkleuren.
- R-M SHADE'ART mengformules kunnen ook gemaakt worden met AGILIS AMPLIFIER A 2560.
- Het product is thixotroop en kan niet met een DIN 4 cup gemeten worden. De spuitviscositeit is zoals het gemengd is.
- Mengingen blijven 3 maanden gebruiksklaar, indien deze in een gesloten kunststof verpakking opgeslagen worden.

#### Opmerkingen:

- Uitdamprijden kunnen wezenlijk gereduceerd worden door een venturi blaassysteem te gebruiken.
- Schuren van nieuwe onderdelen met KTL is niet nodig.
- De ondergrond zal voor het spuiten van AGILIS AMPLIFIER A 2560 met P320 geschuurd moeten worden.
- Onderdelen die met AGILIS AMPLIFIER A 2560 gespoten zijn kunnen zonder te schuren binnen 8 uur overgespoten worden.
- AGILIS AMPLIFIER A 2560 wordt in het laksysteem gebruikt als nat in nat en als interieur basislak. Het omvat een "alles in één" arbeidsproces en versnelt daarmee de doorlooptijd.
- Gebruik afhankelijk van de omgevings temperatuur de X-versies om de uitdamprijd te vertragen.

#### Veiligheidsaanwijzing:

**2004/42/IIIB(d)(420)249:** Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.d) in spuitklare toestand bedraagt max. 420 g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 249 g/L.

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm.

Neem de veiligheidsvoorschriften en de persoonlijke beschermingsmiddelen voor het gebruik van deze producten in acht.

De informatie op dit blad is gebaseerd op de huidige kennis. Er zijn vele factoren die effect hebben op het aanbrengen van onze producten, deze informatie ontheft de gebruiker niet van eigen onderzoek en testen. Deze data geeft ook geen garantie op bepaalde eigenschappen of geschiktheid van het product in specifiek gebruik. De omschrijving, tekening, foto's verhoudingen gegeven in deze data sheet zijn voor algemeen gebruik. Dit kan veranderen zonder vooraf gaande informatie en maakt geen deel uit van de overeengekomen contactuele productspecificaties. De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) of via de verkooporganisatie. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van onze producten dat eigendom rechten en bestaande regelgeving in acht worden genomen.



# AGILIS AMPLIFIER

A 2560

AGILIS Tintable Amplifier

Vaste stof	27,4 % ± 2
Houdbaarheid	12 maanden



## Reiniging

Reiniging met PK 700 en PK 2000. Schuren van originele KTL gespoten onderdelen is niet nodig. Fillers of goed uitgeharde oude laklagen schuren met P320. Reinigen met PK 2000.



## Systeem

Raadpleeg voor meer details de INFO R-M module: "R-M AGILIS AMPLIFIER A 2560".

### Veiligheidsaanwijzing:

**2004/42/IIIB(d)(420)249:** Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.d) in spuitklare toestand bedraagt max. 420 g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 249 g/L.

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm.

Neem de veiligheidsvoorschriften en de persoonlijke beschermingsmiddelen voor het gebruik van deze producten in acht.

De informatie op dit blad is gebaseerd op de huidige kennis. Er zijn vele factoren die effect hebben op het aanbrengen van onze producten, deze informatie ontheft de gebruiker niet van eigen onderzoek en testen. Deze data geeft ook geen garantie op bepaalde eigenschappen of geschiktheid van het product in specifiek gebruik. De omschrijving, tekening, foto's verhoudingen gegeven in deze data sheet zijn voor algemeen gebruik. Dit kan veranderen zonder vooraf gaande informatie en maakt geen deel uit van de overeengekomen contactuele productspecificaties. De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) of via de verkooporganisatie. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van onze producten dat eigendom rechten en bestaande regelgeving in acht worden genomen.

# AGILIS AMPLIFIER

## A 2560

### AGILIS Tintable Amplifier

#### Verwerking

Oproeren voor toevoegen van AGILIS ACTIVATOR A 2220 en AGILIS MIX RA 050.

Mengverhoudingen:

**Pure mengkleuren:**

60 delen op gewicht AGILIS AMPLIFIER A 2560

20 delen op gewicht AGILIS HB 030

20 delen op gewicht AGILIS mengkleuren\*

5 delen op gewicht AGILIS ACTIVATOR A 2220\*

50 delen op gewicht AGILIS MIX RA 050\*

**Gemengde mengformules:**

60 delen op gewicht AGILIS AMPLIFIER A 2560

40 delen op gewicht AGILIS gemengde mengformule\*

5 delen op gewicht AGILIS ACTIVATOR A 2220\*

50 delen op gewicht AGILIS MIX RA 050\*

**Spuitklare mengformule:**

60 delen op gewicht AGILIS AMPLIFIER A 2560

60 delen op gewicht AGILIS spuitklare mengformule\*

5 delen op gewicht AGILIS ACTIVATOR A 2220\*

30 delen op gewicht AGILIS MIX RA 050\*



\* DIRECT oproeren na toevoeging

---

Verwerkingstijd 20°C      1 uur

---

#### Veiligheidsaanwijzing:

**2004/42/IIIB(d)(420)249:** Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.d) in spuitklare toestand bedraagt max. 420 g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 249 g/L.

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm.

Neem de veiligheidsvoorschriften en de persoonlijke beschermingsmiddelen voor het gebruik van deze producten in acht.

De informatie op dit blad is gebaseerd op de huidige kennis. Er zijn vele factoren die effect hebben op het aanbrengen van onze producten, deze informatie ontheft de gebruiker niet van eigen onderzoek en testen. Deze data geeft ook geen garantie op bepaalde eigenschappen of geschiktheid van het product in specifiek gebruik. De omschrijving, tekening, foto's verhoudingen gegeven in deze data sheet zijn voor algemeen gebruik. Dit kan veranderen zonder vooraf gaande informatie en maakt geen deel uit van de overeengekomen contactuele productspecificaties. De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) of via de verkooporganisatie. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van onze producten dat eigendom rechten en bestaande regelgeving in acht worden genomen.

# AGILIS AMPLIFIER

**A 2560**

**AGILIS Tintable Amplifier**



**HVLP spuitpistool**



**Nevelreducerend spuitpistool**

<b>Spuitdruk</b>	2 bar
<b>Spuitopening</b>	1,3-1,4
<b>Aantal lagen</b>	1 laag op ongeschuurde KTL gespoten onderdelen. 1 + ½ laag nat in nat op geschuurde ondergronden
<b>Uitdamptijd 20°C</b>	Tot oppervlakte volledig mat is. Gebruik venturi blaassysteem. Maximum uitdamptijd 8 uur.
<b>Laagdikte:</b>	15-25 µm
<b>Opmerkingen</b>	Spuitdruk = Inlaatdruk. De setup hangt af van de spuitpistool leverancier, gedetailleerde informatie kunt u vinden in de INFO R-M module "BASISKENNIS - WERKPLAATS EQUIPMENT".

## Droging

### Aanvullende informatie

Zie voor meer applicatie informatie over dit laksysteem de INFO R-M module "AGILIS AMPLIFIER A 2560" module.



### Schuren

Eventuele stofjes kunnen geschuurd worden met P800-P1000.  
Na 8 uur dient er geschuurd te worden voor het aanbrengen van AGILIS. Roterend excentrisch schuren met soft interface pad met P500 – P600.

## Nabewerking

Breng AGILIS basislak en een geadviseerde R-M blanke lak aan.

## Veiligheidsaanwijzing:

**2004/42/IIIB(d)(420)249:** Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.d) in spuitklare toestand bedraagt max. 420 g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 249 g/L.

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm.

Neem de veiligheidsvoorschriften en de persoonlijke beschermingsmiddelen voor het gebruik van deze producten in acht.

De informatie op dit blad is gebaseerd op de huidige kennis. Er zijn vele factoren die effect hebben op het aanbrengen van onze producten, deze informatie ontheft de gebruiker niet van eigen onderzoek en testen. Deze data geeft ook geen garantie op bepaalde eigenschappen of geschiktheid van het product in specifiek gebruik. De omschrijving, tekening, foto's verhoudingen gegeven in deze data sheet zijn voor algemeen gebruik. Dit kan veranderen zonder vooraf gaande informatie en maakt geen deel uit van de overeengekomen contactuele productspecificaties. De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) of via de verkooporganisatie. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van onze producten dat eigendom rechten en bestaande regelgeving in acht worden genomen.



# AGILIS AMPLIFIER

A 2560

AGILIS Tintable Amplifier

Let op: Bij het spuiten van auto's moet er naast de verwerkingsvoorschriften in dit document altijd de reparatievoorschriften van de voertuigfabrikanten in acht worden genomen, in het bijzonder met betrekking tot de geïnstalleerde sensortechnologie.

---

## Veiligheidsaanwijzing:

**2004/42/IIIB(d)(420)249:** Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.d) in spuitklare toestand bedraagt max. 420 g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 249 g/L.

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat  $< 0.1\mu\text{m}$ .

Neem de veiligheidsvoorschriften en de persoonlijke beschermingsmiddelen voor het gebruik van deze producten in acht.

De informatie op dit blad is gebaseerd op de huidige kennis. Er zijn vele factoren die effect hebben op het aanbrengen van onze producten, deze informatie ontheft de gebruiker niet van eigen onderzoek en testen. Deze data geeft ook geen garantie op bepaalde eigenschappen of geschiktheid van het product in specifiek gebruik. De omschrijving, tekening, foto's verhoudingen gegeven in deze data sheet zijn voor algemeen gebruik. Dit kan veranderen zonder vooraf gaande informatie en maakt geen deel uit van de overeengekomen contactuele productspecificaties. De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) of via de verkooporganisatie. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van onze producten dat eigendom rechten en bestaande regelgeving in acht worden genomen.

