

# AGILIS

## R-M AGILIS Variant Interior

**Toepassing:** Variant voor Interior Color aflak



### Systeem

Raadpleeg voor meer details de INFO R-M module: "Interieur kleuren proces - AGILIS".



### Mengverhouding

100 Gew.%

R-M AGILIS Waterborne basecoat  
Uni of metallics (volgens mengformule)



### Verharder

10 Gew.%

A 2220 Activator voor Interior



### Verdunning

50 Gew.%

RA 220 Interior verdunning  
DIRECT na toevoegen van AGILIS ACTIVATOR A 2220  
en AGILIS INTERIOR MIX RA 220 omroeren!

**Verwerkingstijd 20°C** 2 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

## R-M AGILIS Variant Interior



HVLP spuitpistool



Nevelreducerend spuitpistool

Spuitdruk	2 bar
Spuitopening	1,3-1,4 mm
Aantal lagen	Spuit nat in nat 1 volle spuitlaag + 1 "eindlaag"
Uitdamp tijd 20°C	5 min na de eindlaag
Laagdikte:	10-15 µm
Opmerkingen	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



Droging bij 60 °C

20 min  
na de uitdamp tijd

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 < 0.1µm.

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.

