

AGILIS

R-M AGILIS Waterborne basecoat

Toepassing:

Mixing system for waterborne basecoats used in automotive refinishing. Mixing formulas for the whole range of (solid, metallic and pearl-effect) colors needed in automotive refinishing are available. Please refer to the INFO R-M module "AGILIS" for further details and information about application processes.

Eigenschappen:

Waterverdundbaar, bevat minder dan 6% organisch oplosmiddel (gebruiksklaar).

Opmerkingen:

- Mixing formulas with AGILIS BASE HB 010 / AGILIS BASE HB 030 / AGILIS BASE HB 010X / AGILIS BASE HB 030X and mixing bases are available to cover the whole range of colours needed in automotive refinishing.
- For high temperatures, low humidity or big surfaces the mixing bases AGILIS BASE HB 010, AGILIS BASE HB 030 and the reducer AGILIS MIX RA 050 can be exchanged by the products AGILIS BASE HB 010X, AGILIS BASE HB 030X and AGILIS MIX RA 050X.
- Use HB 010 / HB 030 only mixed with AGILIS base colors and AGILIS MIX RA 050.
- Use HB 010X / HB 030X only mixed with AGILIS base colors and AGILIS MIX RA 050X.
- Mixtures will keep for up to 3 months when stored in plastic containers.
- Ready for use mixtures will keep for up to 3 weeks when stored in plastic containers.
- Flash-off times can be reduced significantly by using appropriate air blow equipment.
- Please refer to the INFO R-M module "R-M AGILIS" for further details and information about application processes.

Opslagtemperatuur

5-40 °C



Reiniging

Schuren met P400/ P500 resp. P500/ P600 voor effectkleuren. Om het beste resultaat te verkrijgen dient de laatste schuurgang met een zachte interfacepad uitgevoerd te worden. Reinigen met PK 2000. Alternatief; breng een R-M nat in nat of sealer 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 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 Waterborne basecoat

VOC ready for use 249 g/l

2:1



Mengverhouding

100 Vol. %

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



Verdunning

50 Vol. %

RA 050 Verdunning
RA 050X Verdunning
(volgens mengformule)
DIRECT na toevoegen omroeren!



HVLP spuitpistool



Nevelreducerend spuitpistool

Spuitdruk 2 bar

Spuitopening 1,3-1,4

Aantal lagen Spuit nat in nat 1 volle spuitlaag + 1 "eindlaag"

Uitdamp tijd 20°C Na de eindlaag uitdampen tot het oppervlak volledig mat is.

Laagdikte: 10-15 µm

Spuitdruk = Inlaatdruk.

Opmerkingen De setup hangt af van de spuitpistool leverancier, gedetailleerde informatie kunt u vinden in de INFO R-M module "BASISKENNIS - WERKPLAATS EQUIPMENT".

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 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

Waterborne basecoat

Droging



Infrarood (korte golf) Met een temperatuur van 40 - 50°C (max. 60°C) drogen tot mat en vervolgens laten afkoelen.

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 of via de verkooporganisatie. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van onze producten dat eigendom rechten en bestaande regelgeving in acht worden genomen.

