

AGILIS AMPLIFIER

A 2560

Variant Interiør

- Bruksområde:** AGILIS AMPLIFIER A 2560 kan brukes som interiørfarge, innvendig panser og for å oppnå motorrom finish.
- Egenskaper:** Må tones med AGILIS. Vannfortynnbar, mindre enn 7% organiske løsningsmidler.
- Bemerkninger:**
- Det er mulig å blande AGILIS AMPLIFIER A 2560 med AGILIS miksefarger, AGILIS fargereformler og AGILIS RFU fargereformler (Klar Til Bruk), inkludert solide og metallic farger.
 - For mer detaljert informasjon om påføring besøk INFO R-M modul "AGILIS AMPLIFIER A 2560".



Rengjøring

Rengjør med PK 700 og PK 2000. PÅ nye OEM e-coatede deler er sliping ikke nødvendig. Fyller eller gammel gjennomherdet lakk slipes med P320 Rengjør med PK 2000. PÅ nye OEM e-coatede deler er sliping ikke nødvendig. Fyller eller gammel gjennomherdet lakk slipes med P320. Rengjør med PK 2000.



Lakksystem

Vennligst se INFO R-M modul "R-M AGILIS AMPLIFIER A 2560".

Sikkerhetsveiledning:

2004/42/IIIB(d)(420)249: EU grenseverdi for dette produktet (produktkategori: IIB.d) i sprøyteferdig former er max 420 g/ltr med VOC. VOC innholdet for dette produktet er 249 g/ltr.

Kun til profesjonelt bruk.

Det kan ikke utelukkes at dette produktet inneholder partikler < 0.1µm.

Ved bruk av dette produkt bør det tas hensyn til gjeldende sikkerhetsanbefalinger og passende verneutstyr.

Data som innbefatter denne publikasjon er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring. Med tanke på alle de faktorer som kan påvirke prosessen og påføringen av våre produkter, befrir ikke denne data de som utfører prosessen fra å utføre egne utredninger og tester, ikke heller antyder denne data noen garanti av visse egenskaper, ikke heller produkternes egnethet for et spesielt formål. Uansett hvilken beskrivelse, tegning, fotografi, data, proporsjoner, vekt etc. som er angitt her er den å anse som generell, den kan variere uten informasjon og konstituerer ikke den avtalte kontraktuelle kvaliteten på produktene (produkt spesifikasjon). Den seneste versjonen erstatter alle tidligere versjoner. Du kan få den seneste versjonen på vår webside www.rmpaint.com eller fra din salgsrepresentant. Ansvaret ligger hos mottakeren av våre produkter å påse at patentbeskyttede rettigheter og eksisterende lover og regler blir etterfulgt.

AGILIS AMPLIFIER

A 2560

Variant Interiør

Håndtering

Rør om formelen før du tilsetter AGILIS ACTIVATOR A 2220 og AGILIS MIX RA 050.

Blandingsforhold:

Ren miksefarge:

60 vektdeler AGILIS AMPLIFIER A 2560

20 vektdeler AGILIS HB 030

20 vektdeler AGILIS miksefarge*

5 vektdeler AGILIS ACTIVATOR A 2220*

50 vektdeler AGILIS MIX RA 050*

Blandet fargeresept:

60 vektdeler AGILIS AMPLIFIER A 2560

40 vektdeler AGILIS blandet fargeresept.*

5 vektdeler AGILIS ACTIVATOR A 2220*

50 vektdeler AGILIS MIX RA 050*

Blandet klar til bruk:

60 vektdeler AGILIS AMPLIFIER A 2560

60 vektdeler AGILIS blandet klar til bruk*

5 vektdeler AGILIS ACTIVATOR A 2220*

30 vektdeler AGILIS MIX RA 050*



* Røres UMIDDELBART etter tilsetting



**Sprøyteviskositet ved
20°C**

DIN 4:

Potlife ved 20°C

1 t

Sikkerhetsveiledning:

2004/42/IIIB(d)(420)249: EU grenseverdi for dette produktet (produktkategori: IIB.d) i sprøyteferdig former er max 420 g/ltr med VOC. VOC innholdet for dette produktet er 249 g/ltr.

Kun til profesjonelt bruk.

Det kan ikke utelukkes at dette produktet inneholder partikler < 0.1µm.

Ved bruk av dette produkt bør det tas hensyn til gjeldende sikkerhetsanbefalinger og passende verneutstyr.

Data som innbefatter denne publikasjon er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring. Med tanke på alle de faktorer som kan påvirke prosessen og påføringen av våre produkter, befrir ikke denne data de som utfører prosessen fra å utføre egne utredninger og tester, ikke heller antyder denne data noen garanti av visse egenskaper, ikke heller produkternes egnethet for et spesielt formål. Uansett hvilken beskrivelse, tegning, fotografi, data, proporsjoner, vekt etc. som er angitt her er den å anse som generell, den kan variere uten informasjon og konstituerer ikke den avtalte kontraktuelle kvaliteten på produktene (produkt spesifikasjon). Den seneste versjonen erstatter alle tidligere versjoner. Du kan få den seneste versjonen på vår webside www.rmpaint.com eller fra din salgsrepresentant. Ansvaret ligger hos mottakeren av våre produkter å påse at patentbeskyttede rettigheter og eksisterende lover og regler blir etterfulgt.

AGILIS AMPLIFIER

A 2560

Variant Interiør


HVLP overliggende

Konvensjonell pistol

Sprøytetrykk	bar	2
Nozzle size		1,3-1,4
Antall strøk		1 - 2 strøk med interiør farger.
Avdunsting ved 20°C	min	5
Film tykkelse:	µm	15-25

Instruksjoner av lakkering Sprøytetrykk = innløpstrykk
Oppsettet avhenger av sprøytetipistol leverandøren, se INFO R-M modul "BASIC KNOWLEDGE - BODYSHOP EQUIPMENT" for mer detaljert informasjon.

Tørking


Tørking ved 60 °C

20 min etter avlufting (eller samtidig med det utvendige)

Sikkerhetsveiledning:

2004/42/IIIB(d)(420)249: EU grenseverdi for dette produktet (produktkategori: IIB.d) i sprøyteferdig former er max 420 g/ltr med VOC. VOC innholdet for dette produktet er 249 g/ltr.

Kun til profesjonelt bruk.

Det kan ikke utelukkes at dette produktet inneholder partikler < 0.1µm.

Ved bruk av dette produkt bør det tas hensyn til gjeldende sikkerhetsanbefalinger og passende verneutstyr.

Data som innbefatter denne publikasjon er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring. Med tanke på alle de faktorer som kan påvirke prosessen og påføringen av våre produkter, befrir ikke denne data de som utfører prosessen fra å utføre egne utredninger og tester, ikke heller antyder denne data noen garanti av visse egenskaper, ikke heller produkternes egnethet for et spesielt formål. Uansett hvilken beskrivelse, tegning, fotografi, data, proporsjoner, vekt etc. som er angitt her er den å anse som generell, den kan variere uten informasjon og konstituerer ikke den avtalte kontraktuelle kvaliteten på produktene (produkt spesifikasjon). Den seneste versjonen erstatter alle tidligere versjoner. Du kan få den seneste versjonen på vår webside www.rmpaint.com eller fra din salgsrepresentant. Ansvar for ligger hos mottakeren av våre produkter å påse at patentbeskyttede rettigheter og eksisterende lover og regler blir etterfulgt.

