

AGILIS AMPLIFIER

A 2560

Tonbar Forsterker for AGILIS

- Bruksområde:** AGILIS AMPLIFIER A 2560 er tonbar med AGILIS. Egnet for nye e-coatede deler, gamle lakkerte flater og OEM grunnede plastdeler med en vått i vått prosess med AGILIS. Den kan brukes som interiørfarge, innvendig panser og for å oppnå motorrom finish. Restfarger kan brukes for å redusere lakkavfall.
- Egenskaper:**
- Må tones med AGILIS. Vannfortynnbar, mindre enn 7% organiske løsningsmidler.
 - Det er mulig å blande AGILIS AMPLIFERA 2560 med AGILIS miksefarger, AGILIS fargereformler og AGILIS RFU fargereformler (Klar Til Bruk), inkludert solide og metallic farger.
 - R-M SHADE`ART formuler kan blandes ved bruk av AGILIS AMPLIFIER A 2560.
 - Produktet er tiksotropisk og kan ikke måles i DIN 4 eller ISO 4 beger. Viskositeten er som blandet.
 - Blandingen er holdbar i opptil 3 mnd. så sant den blir oppbevart i en tett plastbeholder/ beger.
- Bemerkninger:**
- Avluftingstiden kan reduseres betydelig ved bruk av luftblåsere.
 - Ingen sliping nødvendig på nye e-coatede deler.
 - Ved sliping av underlag før påføring av AGILIS AMPLIFIER A 2560, om nødvendig bør dette gjøres med P320.
 - Deler sprøytet med AGILIS AMPLIFIER A 2560 kan oversprøytes uten sliping innen 8 timer.
 - AGILIS AMPLIFIER A 2560 erstatter non sandingen og basen. Og gjør dette til en alt i ett prosess noe som reduserer arbeidstiden.
 - For mer detaljert informasjon om påføring besøk INFO R-M modul "AGILIS AMPLIFIER A 2560".

Tørrstoffinnhold	27,4 % ± 2
Holdbarhet	12 måneder

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. Ansvarer ligger hos mottakeren av våre produkter å påse at patentbeskyttede rettigheter og eksisterende lover og regler blir etterfulgt.



AGILIS AMPLIFIER

A 2560

Tonbar Forsterker for AGILIS



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 see INFO R-M module "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

Tonbar Forsterker for AGILIS

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

Tonbar Forsterker for AGILIS

	 HVLP overliggende	 Konvensjonell pistol
Sprøytetrykk	bar	2
Nozzle size		1,3-1,4
Antall strøk	1 strøk på nye ikke slipte e-coatede deler. 1 + ½ strøk vått i vått på slipte deler	
Avdunsting ved 20°C	min	Til overflate er matt. Bruk Venturi blåsere. Maksimal avlufting 8 timer.
Film tykkelse:	µm	15-25
Instruksjoner av lakkering	Sprøytetrykk =innløpstrykk Oppsettet avhenger av sprøytepistolleverandøren, se INFO R-M modul "BASIC KNOWLEDGE - BODYSHOP EQUIPMENT" for mer detaljert informasjon.	



Sliping

Urenheter/støv kan slipes med fint slipepapir/pad P800-P1000.
Etter 8 timer er det nødvendig å slipe før påføring av AGILIS. Eksenter sliper med soft interface pad P500 - P600.

EndRemark Påfør AGILIS og anbefalt R-M klarlakk.

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.

