

# AGILIS BASE

## HB 030

### Mikselakk for AGILIS Baselakk

<b>Bruksområde:</b>	AGILIS BASE HB 010 er brukt for å blande effektfarger. AGILIS BASE HB 030 er brukt for å blande solide farger og effektfarger med lavt effekt innhold. AGILIS BASE HB 010X er brukt for å blande effektfarger ved høye temperaturer, lav luftfuktighet eller på store overflater. AGILIS BASE HB 030X er brukt for å blande solide farger og effektfarger med lavt effektinnhold ved høye temperaturer, lav luftfuktighet eller på store overflater. Vått-i-vått prosess med R-M klarlakk.
<b>Egenskaper:</b>	Vannfortynnbar, mindre enn 6% organiske løsemidler (klar til bruk).
<b>Bemerkninger:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Blandeformler med AGILIS BASE HB 010 / AGILIS BASE HB 030 / AGILIS BASE HB 010X / AGILIS BASE HB 030X og miksefarger er tilgjengelig for å dekke hele spekteret av farger i bilindustrien.</li><li>• Ved høye temperaturer, lav luftfuktighet eller store overflater kan mikselakkene AGILIS BASE HB 010, AGILIS BASE HB 030 og fortynningen AGILIS MIX RA 050 byttes ut med produktene AGILIS BASE HB 010X, AGILIS BASE HB 030X og AGILIS MIX RA 050X.</li><li>• Bruk HB 010 / HB 030 kun blandet sammen med AGILIS basefarger og AGILIS MIX RA 050.</li><li>• Bruk HB 010X / HB 030X kun sammen med AGILIS basefarger og AGILIS MIX RA 050X.</li><li>• Blandinger kan oppbevares i opptil 3 måneder i plastbeholdere.</li><li>• Sprøyteklare blandinger kan oppbevares i opptil 3 uker i plastbeholdere.</li><li>• Avluftingstidene kan reduseres betydelig ved bruk av passende blåseverktøy.</li><li>• Flere detaljer og informasjon om lakeringsprosessen finner du på INFO R-M modul "R-M AGILIS".</li></ul>

---

<b>Oppbevaringstemperatur</b>	5-40 °C
-------------------------------	---------

---

#### 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](http://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 BASE

## HB 030

### Mikselakk for AGILIS Baselakk



#### Rengjøring

Slip med P400 / P500, eller med P500 / P600 på effektfarger. Siste sliping bør utføres med interfacepad for å oppnå best mulig resultat. Rengjør med PK 2000. Alternativ: påfør på R-M vått-i-vått fyller eller sealer.



#### Blandingsforhold

2:1

100 % etter vol.

HB 010 Mikselakk for AGILIS Baselakk  
HB 010X Mikselakk for AGILIS Baselakk  
HB 030 Mikselakk for AGILIS Baselakk  
HB 030X Mikselakk for AGILIS Baselakk  
Solide eller Metallic  
(iht. blandeformel)



#### Tynner

50 % etter vol.

RA 050 Tynner  
RA 050X Tynner  
(iht. blandeformel)  
Rør UMIDDELBART etter tilsetning.

#### 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](http://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 BASE

**HB 030**

Mikselakk for AGILIS Baselakk



HVLP overliggende



Konvensjonell pistol

<b>Sprøytetrykk</b>	<b>bar</b>	2
<b>Nozzle size</b>		1,3-1,4
<b>Antall strøk</b>		1 fullt strøk + 1 dråpe-strøk påført vått-i-vått
<b>Avdunsting ved 20°C</b>	<b>min</b>	Avluftes til matt etter dråpe-strøket.
<b>Film tykkelse:</b>	<b>µm</b>	10-15
<b>Instruksjoner av lakkering</b>		Sprøytetrykk = Innløpstrykk Oppsettet avhenger av sprøytepistolprodusenten. Se INFO R-M modul "BASIC KNOWLEDGE - BODYSHOP EQUIPMENT" for detaljert informasjon.

## Tørking



**Infrarød (kortbølge)**

Overflatetemperatur 40 – 50 °C (maks. 60 °C) til matt + avkjøling

**EndRemark** Påfør en 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](http://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.

