

# GlossTOP

## C 2A63

### Klarlakk, høyglans

<b>Bruksområde:</b>	Advance Series - Klarlakk spesielt egnet for ONYX HD baselakk.
<b>Egenskaper:</b>	Klarlakk med høy glans.
<b>Bemerkninger:</b>	Velg riktig herder og tynner i forhold til temperatur og størrelse på objekt som skal lakkeres.

<b>Tørrstoffinnhold</b>	57 %
<b>Densitet</b>	0,9-1,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Oppbevaringstemperatur</b>	5-45 °C

**2:1+10 %**



**Blandingsforhold**

100 % etter vol. C 2A63 Klarlakk, høyglans



**Herder**

50 % etter vol. H 2A14 Topplakk herder, kort  
H 2A24 Topplakk herder, normal  
H 2A34 Topplakk herder, lang



**Tynner**

10 % etter vol. R 2A14 Tynner, kort  
R 2A24 Tynner, normal  
R 2A34 Tynner, lang



**Sprøyteviskositet ved 20°C**

DIN 4: 19-23 s **Potlife ved 20°C** 2 t  
ISO 4: 45-60 s

**Sikkerhetsveiledning:**

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** EU grensen for dette produktet (produkt kategori: IIB.d) er i sprøyteferdig form max 420 g/l.

VOC innholdet i dette produktet er 419 g/l.

Det kan ikke utelukkes at dette produktet inneholder partikler < 0,1 µm.

Produktene er kun beregnet for profesjonelt bruk.



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





# GlossTOP

**C 2A63**
**Klarlakk, høyglans**

		 HVLP overliggende	 Konvensjonell pistol
<b>Sprøytetrykk</b>	<b>bar</b>	2	2
<b>ved dysa</b>	<b>bar</b>	0,7	
<b>Nozzle size</b>		1,3-1,5	1,3-1,4
<b>Antall strøk</b>		2	
<b>Avdunsting ved 20°C</b>	<b>min</b>	3-5 min avdunsting mellom strøkene. Ingen avdunsting nødvendig før tørking i ovn.	
<b>Film tykkelse:</b>	<b>µm</b>	40-60	
<b>Instruksjoner av lakkering</b>		Alternativt: 1 ½ Strøk (ingen avdunstingstid mellom strøkene).	

## Tørking

	<b>Tørking ved 20 °C</b>	10 t
	<b>Tørking ved 60 °C</b>	30 min
	<b>Infrarød (kortbølge)</b>	8 min

**Additional Remark** Tørketidene kan påvirkes av valget av herder, tynner og påføring. Akselerator A 2A14 SpeedADD kan redusere tørketidene.

**EndRemark** Etterjusteringer kan skje etter spesifiserte tørketider og avkjøling.

## Sikkerhetsveiledning:

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** EU grensen for dette produktet (produkt kategori: IIB.d) er i sprøytferdig form max 420 g/l.

VOC innholdet i dette produktet er 419 g/l.

Det kan ikke utelukkes at dette produktet inneholder partikler < 0,1 µm.

Produktene er kun beregnet for profesjonelt bruk.

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, befri 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 spesifisering). 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. Ansvar ligger hos mottakeren av våre produkter å påse at patentbeskyttede rettigheter og eksisterende lover og regler blir etterfulgt.

