

PerformTOP

C 2A54

Klarlakk, universal

Bruksområde:	Advance Series - Klarlakk spesielt egnet for ONYX HD baselakk.
Egenskaper:	Klarlakk som er enkel å påføre for økt produktivitet. Bredt bruksområde.
Bemerkninger:	Velg riktig herder og tynner i forhold til temperatur og størrelse på objekt som skal lakeres.

Tørrstoffinnhold	59 %
Densitet	0,9-1,05 g/cm ³
Oppbevaringstemperatur	5-45 °C

2:1+10 %



Blandingsforhold

100 % etter vol. C 2A54 Klarlakk, universal



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 spesifisering). Den seneste versjonen erstatter alle tidligere versjoner. Du kan få den seneste versjonen på vår webside 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.



PerformTOP

C 2A54

Klarlakk, universal

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

Tørking



Tørking ved 20 °C 10 t

Tørking ved 60 °C 30 min



Infrarød (kortbølge) 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 eller fra din salgsrepresentant. Ansvar ligger hos mottakeren av våre produkter å påse at patentbeskyttede rettigheter og eksisterende lover og regler blir etterfulgt.

