

# SPEED Finish-R

## C 2P45





Variant med eSense tynner, ekstra lang R 2P45 CLEAR Thinn-R.



**Bruksområde:** Pioneer Series - eSense klarlakk, hurtigtørkende C 2P45 SPEED Finish-R med eSense tynner, ekstra lang R 2P45 CLEAR Thinn-R.

**Egenskaper:** Bruk tynner R 2P45 CLEAR Thinn-R bare i kombinasjon med H 2P25 / H 2P35 eSense topplakk herder og ved veldig høy lufttemperatur og med infrarøde tørkesystemer.

**3:1:1**

	<b>Blandingsforhold</b>	300 % etter vol.	C 2P45 eSense klarlakk, hurtig tørkende
	<b>Herder</b>	100 % etter vol.	H 2P25 eSense topplakk herder, normal H 2P35 eSense topplakk herder, lang
	<b>Tynner</b>	100 % etter vol.	R 2P45 eSense tynner, ekstra lang
	<b>Sprøyteviskositet ved 20° C</b>	DIN 4: 18-22 s ISO 4: 40-55 s	<b>Potlife ved 20°C</b> 45 min

### 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](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.





# SPEED Finish-R

C 2P45

Variant med eSense tynner, ekstra lang R 2P45 CLEAR Thinn-R.



		 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 lakkering		Alternativt: 2 Strøk med ca. 3-5 min avdunsting mellom strøkene.	

## Tørking



Tørking ved 60 °C

10-15 min



Infrarød (kortbølge) 10 min



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

