

SPEED Finish-R





C 2P45

Variant med eSense akselerator tilsetning A 2P17 FAST Tune-R.



Bruksområde: Pioneer Series - eSense klarlakk, hurtigtørkende C 2P45 SPEED Finish-R med eSense akselerator tilsetning A 2P17 FAST Tune-R.

Egenskaper: Reduksjon av tørketider på vertikale flater. Tilsetning A 2P17 FAST Tune-R øker den kjemiske reaksjonen av produktet den blir brukt med, det resulterer i kortere ventetid før polering og montering kan starte.

	3:1:1		
	Blandingsforhold	300 % etter vol.	C 2P45 eSense klarlakk, hurtig tørkende
	Herder	100 % etter vol.	H 2P15 eSense topplakk herder, kort H 2P25 eSense topplakk herder, normal
	Tynner	100 % etter vol.	A 2P17 eSense akselerator tilsetning
	Sprøyteviskositet ved 20° C	DIN 4: 18-22 s ISO 4: 40-55 s	Potlife ved 20°C 30 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 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 akselerator tilsetning A 2P17 FAST Tune-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 lakking		Alternativt: 2 Strøk med ca. 3-5 min avdunsting mellom strøkene.	

Tørking

	Tørking ved 20 °C	3-4 t
	Tørking ved 40 °C	30 min
	Tørking ved 60 °C	10-15 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 eller fra din salgsrepresentant. Ansvaret ligger hos mottakeren av våre produkter å påse at patentbeskyttede rettigheter og eksisterende lover og regler blir etterfulgt.

