

900 TPC-ACR

2K Finitura Acrilica VOC

Resina: 2K acrilica

Schede tecniche 5.5.20

Descrizione prodotti:	<div>Dispersioni colorateGJ50- ConverterGK46-2100 / GK46-2101 F.W. Converter/Dispersioni65 : 35 / 98 : 2 IndurenteSC29-0331 DiluyenteSV13-0732 Rapido SV13-0701 Normale SV15-0339 Lento</div>						
Caratteristiche:	<div>2K Finitura Acrilica VOC<ul style="list-style-type: none">● Ottima resistenza agli agenti atmosferici e all'ingiallimento● Ottima struttura e spessore● Buon aspetto della finitura dello smalto● Alta efficienza● VOC conforme</div>						
Supporti/preparazione: Verniciature esistenti primer	<div><table><tr><td>Pulizia</td><td>Carteggiatura</td><td>Pulizia finale</td></tr><tr><td>SV20-0505</td><td>P240-360</td><td>SV20-0505</td></tr></table><p>900 TPC-ACR può essere utilizzato su tutti i primer Salcomix.</p><p>* Potrebbero essere possibili altri substrati. Si prega di fare riferimento alla matrice 3.9</p></div>	Pulizia	Carteggiatura	Pulizia finale	SV20-0505	P240-360	SV20-0505
Pulizia	Carteggiatura	Pulizia finale					
SV20-0505	P240-360	SV20-0505					
Altre informazioni:	<div>900 VOC è una finitura“voc compliant” brillante, offre riduzioni in termini di tempo di applicazione e risparmio sul materiale utilizzato. Idoneo per applicazioni in linee di produzioni, grosse superfici,macchine agricole , veicoli industriali e industria</div>						
Special Notes:	<div>2004/42/II B(d)(420)419 Il limite per questo tipo di prodotto previsto dalla normativa europea (categoria del prodotto: d) pronto all'uso è di massimo max. 420 g/l. Il VOC di questo prodotto è di 419 g/l. Non è possibile escludere che questo prodotto contenga particelle <1 µm. I prodotti sono adatti per uso professionale.</div>						

900 TPC-ACR















2K Finitura Acrilica VOC

Resina: 2K acrilica

Schede tecniche 5.5.20

Applicazione: Finitura colori pastello 2K, lucido

Note: I valori di resa, secco e viscosità sono basati sulla miscela a Volume con SC29-0331. Utilizzare il diluente più appropriato in base alla temperatura ambiente e alle dimensioni del supporto da verniciare.

	Sistema di verniciatura	900 TPC-ACR 2K Finitura			
	VOC	Resa teorica a 1 µm (RAL3000/9010)		Residuo secco	
	<420 g/l	504/434 m²/kg		546/470 m²/L	61-71 % in peso
	Verificare il colore prima di applicare		Rapporti di miscela per prodotto colorato:		
	Rapporto di miscela	900 TPC-ACR	Neutral 100 %in peso	Full White 100 %in peso	3 Vol.
	Indurente	SC29-0331	35 %in peso	25 %in peso	1 Vol.
	Diluente	SV13-0732 SV13-0701 SV15-0339	20 %in peso	15 %in peso	25 %
	Viscosità a 23°C DIN 4		Spessore (DFT)		Potlife 20°C
	3:1+20% Vol.24-28 sec.		50 – 60 µm (1,5 mani) una mano e mezza		2 h
	Applicazione		Viscosità (sec)	Rapporto di miscela	Pressione di applicazione (bar)
	Tazza a caduta		24-28	3:1+20%	< 2.5
	HVLP		24-28	3:1+20%	~ 2
	Tazza ad aspirazione		24-28	3:1+20%	2-3
	Airless / Airmix		-	-	-
	Pompa a doppia membrana		24-28	3:1+20%	< 4
	Rullo e pennello	con meno diluente; possibile solo l'applicazione a pennello			
	Essiccazione	Fuori polvere	Fuori tatto	Assemblare	Completa
	20°C	2 h	5 h	12 h	7-10 giorni
	60°C	-	30 min.	45 min.	-