

900 TPC-ACR

2K Finitura Acrilica VOC

Resina: 2K acrilica

Schede tecniche 5.5.20

Descrizione prodotti:	<table> <tr> <td>Dispersioni colorate</td> <td colspan="2">GJ50-</td> </tr> <tr> <td>Converter</td> <td>GK46-2100</td> <td>/ GK46-2101 F.W.</td> </tr> <tr> <td>Converter/Dispersioni</td> <td>65 : 35</td> <td>/ 98 : 2</td> </tr> <tr> <td>Indurente</td> <td colspan="2">SC29-0331</td> </tr> <tr> <td>Diluyente</td> <td>SV13-0732 Rapido</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>SV13-0701 Normale</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>SV15-0339 Lento</td> <td></td> </tr> </table>	Dispersioni colorate	GJ50-		Converter	GK46-2100	/ GK46-2101 F.W.	Converter/Dispersioni	65 : 35	/ 98 : 2	Indurente	SC29-0331		Diluyente	SV13-0732 Rapido			SV13-0701 Normale			SV15-0339 Lento	
Dispersioni colorate	GJ50-																					
Converter	GK46-2100	/ GK46-2101 F.W.																				
Converter/Dispersioni	65 : 35	/ 98 : 2																				
Indurente	SC29-0331																					
Diluyente	SV13-0732 Rapido																					
	SV13-0701 Normale																					
	SV15-0339 Lento																					
Caratteristiche:	<p>2K Finitura Acrilica VOC</p> <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 																					
Supporti/preparazione: Verniciature esistenti primer	<table> <thead> <tr> <th>Pulizia</th> <th>Carteggiatura</th> <th>Pulizia finale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SV20-0505</td> <td>P240-360</td> <td>SV20-0505</td> </tr> </tbody> </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>	Pulizia	Carteggiatura	Pulizia finale	SV20-0505	P240-360	SV20-0505															
Pulizia	Carteggiatura	Pulizia finale																				
SV20-0505	P240-360	SV20-0505																				
Altre informazioni:	<p>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</p>																					
Special Notes:	<p>2004/42/IIB(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.</p> <p>Il VOC di questo prodotto è di 419 g/l.</p> <p>Non è possibile escludere che questo prodotto contenga particelle <1 µm.</p> <p>I prodotti sono adatti per uso professionale.</p>																					

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	Gloss at 60°	
	3:1+20% Vol.24-28 sec.	50 – 60 µm (1,5 mani) una mano e mezza		2 h	> 90	
	Applicazione	Viscosità (sec)	Rapporto di miscela	Pressione di applicazione (bar)	Ugello (mm)	
	Tazza a caduta	24-28	3:1+20%	< 2.5	1.3-1.4	
	HVLP	24-28	3:1+20%	~ 2	1.3-1.5	
	Tazza ad aspirazione	24-28	3:1+20%	2-3	1.3-1.7	
	Airless / Airmix	-	-	-	-	
	Pompa a doppia membrana	24-28	3:1+20%	< 4	1.0-1.1	
	Rullo e pennello	con meno diluente; possibile solo l'applicazione a pennello				
	Essiccazione	Fuori polvere	Fuori tatto	Assemblare	Completa	Riverniciabile
	20°C	2 h	5 h	12 h	7-10 giorni	< 5 giorni
	60°C	-	30 min.	45 min.	-	-