

# 302 PRM-AKD

## 1K Alchidico Primer Filler

Resina: 1K alchidica

Schede tecniche 5.3.1

<b>Descrizione prodotti:</b>	<table> <tr> <td>Dispersioni colorate</td> <td>GJ50-</td> </tr> <tr> <td>Converter</td> <td>GK11-1302</td> </tr> <tr> <td>Converter/Dispersioni</td> <td>90 : 10</td> </tr> <tr> <td>Diluyente</td> <td>SV12-0360 Nitro SV13-0732 Rapido SV13-0701 Normale</td> </tr> </table>			Dispersioni colorate	GJ50-	Converter	GK11-1302	Converter/Dispersioni	90 : 10	Diluyente	SV12-0360 Nitro SV13-0732 Rapido SV13-0701 Normale				
Dispersioni colorate	GJ50-														
Converter	GK11-1302														
Converter/Dispersioni	90 : 10														
Diluyente	SV12-0360 Nitro SV13-0732 Rapido SV13-0701 Normale														
<b>Caratteristiche:</b>	<b>1K Alchidico Primer Filler</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Buona distensione</li> <li>● Buona resistenza alla colatura.</li> <li>● disponibile in differenti colore</li> <li>● Buona protezione alla corrosione</li> <li>● Applicare con temp &gt;+15°C</li> </ul>														
<b>Supporti/preparazione:</b> Verniciature esistenti Ferro Fibra di vetro	<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> <tr> <td>SV22-0500</td> <td>P80-150</td> <td>SV22-0500</td> </tr> <tr> <td>SV20-0530</td> <td>P240-360</td> <td>SV20-0530</td> </tr> </tbody> </table> <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	SV22-0500	P80-150	SV22-0500	SV20-0530	P240-360	SV20-0530
Pulizia	Carteggiatura	Pulizia finale													
SV20-0505	P240-360	SV20-0505													
SV22-0500	P80-150	SV22-0500													
SV20-0530	P240-360	SV20-0530													
<b>Riverniciabile con:</b>	TPC-AKD, TPC-ACR, TPC-PUR, TPC-EPX														
<b>Altre informazioni:</b>	Non idoneo sotto lo stucco. Rimuovere la corrosione (es. ruggine) tramite carteggiatura o sabbiatura prima di applicare il prodotto.														
<b>Special Notes:</b>	Non è possibile escludere che questo prodotto contenga particelle <1 µm. I prodotti sono adatti per uso professionale.														

# 302 PRM-AKD

## 1K Alchidico Primer Filler

Resina: 1K alchidica

Schede tecniche 5.3.1

**Applicazione:** 1K Primer Filler

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

	<b>Sistema di verniciatura</b>	302 PRM-AKD 1K Primer Filler			
	VOC	Resa teorica a 1 µm (RAL3000/9010)		Residuo secco	
	563-576 g/l	326/314 m²/kg	375/373 m²/L	49-53 % in peso	
	<b>Rapporto di miscela</b>	302 PRM-AKD	100 %in peso	2 Vol.	
	<b>Indurente</b>	-			
	<b>Diluente</b>	SV12-0360 SV13-0732 SV13-0701	40 %in peso	1 Vol.	
	<b>Viscosità a 23°C DIN 4</b>	<b>Spessore (DFT)</b>		<b>Potlife 20°C</b>	<b>Gloss at 60°</b>
	2:1 Vol.13-15 sec. 3:1 Vol.15-17 sec. 4:1 Vol.25-35 sec.	40 – 60 µm (2-3 mani) flash off 5 - 10 min.		-	opaco
	<b>Applicazione</b>	<b>Viscosità (sec)</b>	<b>Rapporto di miscela</b>	<b>Pressione di applicazione (bar)</b>	<b>Ugello (mm)</b>
	<b>Tazza a caduta</b>	13-15	2:1	< 2.5	1.6-1.8
	<b>HVLP</b>	13-15	2:1	~ 2	1.6-1.9
	<b>Tazza ad aspirazione</b>	13-15	2:1	2-3	1.6-1.9
	<b>Airless / Airmix</b>	25-35	4:1	120-150	0.28-0.33
	<b>Pompa a doppia membrana</b>	15-17	3:1	< 4	1.0
	<b>Rullo e pennello</b>	con meno diluente; possibile solo l'applicazione a pennello			
	<b>Essiccazione</b>	<b>Fuori polvere</b>	<b>Flash off (Bagnato/Bagnato)</b>	<b>Fuori tatto</b>	<b>Riverniciabile</b>
	<b>20°C</b>	10 min.	1 h	1 h	max. 72 h
	<b>60°C</b>	-	30 min.	30 min.	-