

Acryl Grundierung 6+1 START

(art. 101-0900)

Beschreibung:

Universal Acryl Grundierung «START» für die Reparatur von Körperteilen mit der "Nass-in-Nass" Methode. Die Grundierung isoliert wirksam die Reparaturfläche für eine weitere Beschichtung aus Lack, so dass eine Zwischentrocknung nicht erforderlich ist. Die trockene Grundierung kann sowohl trocken als auch nass geschliffen werden.

Eigenschaften Füller:

- Sehr gute Fülleigenschaften;
- feine Isolationseigenschaften;
- Sehr schnelle Trocknung.

Technische Daten:

VOC: 2004/42/IIIB(c)(540) 487

Füller Start:

















Lagerfähigkeit: 12 Monate Dichte: 1,40 g/cm³ Farbe: grau

Hardener standard 120-0150:

Lagerfähigkeit: 12 Monate Dichte: 1,00 g/cm³ Farbe: farblos

Notiz: Eine eventuelle Lichtfärbung des Härters wirkt sich nicht auf den Schatten der Veredelungsschicht aus.

Anwendung:

	Gereinigt, getrocknet, entfettet und geschliffen sein		
	Vermischung Füller (A) und Härter (B) 6:1 nach. Füller 900ml + Härter 150ml		
	Sprühviskosität 19 Sec., DIN 4 (bei +20°C)		
	Topfzeit - bis zu 1 Stunde		
«Nass-in-Nass» Behandlung		«Sand» Behandlung	
	Düsendurchmesser 1.2 mm		Düsendurchmesser 1.6-1.8 mm
	1 volle Schichten		2-3 volle Schichten
	Schichtdicke 30-40 µm		Schichtdicke 60-120 µm
	Ablüftzeit zwischen den Schichten 15-20 Min. (bei +20°C)		Ablüftzeit zwischen den Schichten 15-20 Min. (bei +20°C), Geschliffen Nach 3-4 Stunden (bei +20°C)
			Vollständig getrocknet 20 Min. (bei +60°C)
			Trockenschliff mit P360–P500
			Nassschliff mit P800 - P1200
	Recoat mit lösemittelhaltigen Decklacken		