

		PRODUKT	Mischverhältnis	Viskosität	Düse	Zahl der Schichten	Potlife	Ablüften	IR-Trocknung	Aushärtezeit	
OBERFLÄCHENVORBEREITUNG		1. Entfetten: bei der Reparatur von Kunststoffen PLAST 815, bei der Reparatur von Metallelementen EXTRA 785 2. P220-280 - Schleifpapier für maschinelles Trockenschleifen 3. Entfetten: bei der Reparatur von Kunststoffen PLAST 815, bei der Reparatur von Metallelementen EXTRA 785									
SPACHTELN		Spectral FINAL	2-3%	-	-	1-2 max. 250 µm	4-6 Min. /20°C	-	5 Min.	10 Min. /60°C	
		Spectral GLAZE	2-3%	-	-	1-2 max. 250 µm	3-6 Min. /20°C	-	5 Min.	10 Min. /60°C	
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG		1. Nass-in-Nass-Version P360-P400 - Schleifpapier für maschinelles Trockenschleifen 2. mit Schleifen P240-280 - Schleifpapier für maschinelles Trockenschleifen									
ISOLIERUNG		ALTERNATIV	UNDER 385	1:1	14-15 s	HVLP 0,8-1,1 RP 0,8-1,1	1. Schicht – Nass-in-Nass 2-3 Schichten mit Schleifen	6h /20°C	5 Min.	10-15 Min. nur für's Schleifen	10-15 Min.
			UNDER 395 SPRAY		-		1. Schicht – Nass-in-Nass 2-3 Schichten mit Schleifen	-	5 Min.	-	5-10 Min.
			UNDER 355 SPRAY		-		1-2 Schichten mit Schleifen	-	5-10 Min.	-	10-15 Min. /20°C 15-30 Min. /20°C
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG		Abhängig vom Vorbereitungsgrad der Oberfläche: 1. Nass-in-Nass: nach 5-10 Min. die Basisschicht auftragen 2. mit Schleifen: Papier P400-P500 Schleifpapier maschinelles Trockenschleifen + Waschen mit Spectral EXTRA W785 (WAVE 2.0) oder Spectral EXTRA 785 (BASE 2.0)									
FARBE		ALTERNATIV	WAVE 2.0	gem. Rezeptur	20-26 s	HVLP 0,8-1,1 RP 0,8-1,1	0,5 Schichten 1-2 Schichten zum Abdecken 0,5 Schichten – Entstauben	3 Monate /20°C	bis Oberfläche matt	Venturidüse, IR ca. 5 Min.	-
			BASE 2.0	1:1	14-17 s						
EINBLENDZUSATZ (muss nicht bei Solidfarben verwendet werden)		ALTERNATIV	WAVE 2.0	SW-3000-30% R10 - 70%	20-26 s	HVLP 0,8-1,1 RP 0,8-1,1	Einsatz vor dem Auftragen der letzten, entstaubten Basislackschicht.	-	5-10 Min.	-	-
			EXTRA 795 BASE	gebrauchsfertig	10-12 s		Einsatz vor dem Auftragen der ersten Basislackschicht.	-		-	
KLARLACK (mit den Härtern der FAST - Version verwenden)		ALTERNATIV	KLAR 545	3:1	17-19 s	HVLP 0,8-1,1 RP 0,8-1,1	2	0,5 Std /20°C	5 Min.	10-15 Min.	20 Min. / 60°C
			KLAR 565	2:1	15-17 s		1,5				15 Min. / 60°C
BEISPRITZVERDÜNNUNG		ALTERNATIV	EXTRA 895 SPRAY		-		1. Methode (empfohlen): nach dem Auftragen jeder Klarlackschicht 2. Methode: sofort nach dem Auftragen der letzten Klarlackschicht	-	5 Min.	-	-
			EXTRA 895	Unverdünnt verwenden oder mit Lack im Verhältnis 1:3 (1:4) verdünnen	10 s	Dünn in 1-2 Durchläufen an den Stoßstellen der alten Lackschicht und des neuen Lacks auftragen					