












	BESCHREIBUNG	 ANZAHL DER SCHICHTEN	 ABLUFTZEIT ZWISCHEN DEN SCHICHTEN (min.)	 SCHICHT-STÄRKE TROCKENFILM	 STAUB-TROCKEN (min.)	 TROCKNEN (min.)	 INFRAROT-TROCKNUNG (min.)	 LAGER-FÄHIGKEIT (Jahr)	 M ² /DOSE/SCHICHTEN	 SEITE	
GRUNDIERUNG/FÜLLER	TSP 110 - 120 - 130 - 140	Primer	1-2	10	30µm	10	60 - 20°C	10	4	1,5	128
	TSP 1500	UV Primer/Füller	1-2	20 sec	30-40µm	-	1-2 - UV	-	3	1,5	128
KORROSIONSSCHUTZ	TSP 190	Etch Primer	1-2	3-5	15µm	5	20 - 20°C	-	3	-	129
	TSP 410	Zinkspray	1-4	10	20-25µm	10	20 - 20°C	-	4	1-2	129
	TSP 810	Schweißprimer auf Zinkphosphat-basis	2	5	-	-	15 - 20°C	-	4	-	130
	TSP 530	Schweißprimer auf Kupferbasis	2	5	-	-	10 - 20°C	-	4	-	130
FARBEN & LACKE	TSP 520 - 525	Felgenspray	2-3	5	-	10	180 - 20°C	möglich	4	-	131
	TSP 180	1K Klarlack	2-3	10	30-40µm	10	120	-	4	1,3-1,4 40µm	131
	TSP 1000 - 1010	Hochglanz schwarz/weiß	-	10	-	10	120	-	2	1,5	131
	TSP 910	Schwarz Matt	2-3	5	15-20µm	10	300 - 20°C	-	4	1-2	131
2K	TSP 710	2K Klarlackspray	1-2	10-15	30-50µm	10	720 - 20°C 40 - 60°C	35-40	3	0,5 - 0,75	138
	TSP 720	2K Spritzspachtel	2-5	5	200-450µm	15	300 - 20°C 30 - 60°C	20-40	2	0,25 200µm	138
BESONDERHEITEN	TSP 030	Haftprimer	Erhöht die Haftung auf Kunststoffen. In dünnen Schichten auftragen. Flash-off: 10-15 Minuten.							132	
	TSP 310	Schleifkontrollspray	Kann bereits nach 3 Sekunden ohne zusetzen des Schleifmediums geschliffen werden.							133	
	TSP 920	Beilackerspray	Universelle Beispritzverdünnung. Kompatible mit den Klarlacken aller namhaften Hersteller.							132	
	TSP 550	Struktur Spray	Stellt die Struktur beschädigter Elemente im Innen- wie auch Außenbereich wieder her. Überlackierbar.							133	
	TSP 1100	Kontaktkleber	Universeller, schnelltrocknender Haftvermittler in der Sprühdose.							133	
	AGB - AGG	Steinschlagschutz	Schnelltrocknender, überlackierbarer Steinschlagschutz auf Basis von Synthesekautschuk.							134	
	TSP 930	Kontrollspray	Kreiert zum Farbabgleich einen kurzzeitigen Glanz auf dem Spritzmuster.							135	
	TSP 100 - 900	Leergebinde Lösungsmittelbasierend	Dose mit Treibgas bereits vorgefüllt. Kompatibel mit den meisten Lackherstellern.							136	