





	BESCHREIBUNG	 ANZAHL DER SCHICHTEN	 ABLUFTZEIT ZWISCHEN DEN SCHICHTEN (min.)	 SCHICHT-STÄRKE TROCKENFILM	 STAUB-TROCKEN (min.)	 TROCKNEN (min.)	 INFRAROT-TROCKNUNG (min.)	 LAGER-FÄHIGKEIT (Jahr)	 M <sup>2</sup> /DOSE/SCHICHTEN	 SEITE	
<b>GRUNDIERUNG/ FÜLLER</b>	<b>TSP 110 - 120 - 130 - 140</b>	Primer	1-2	10	30µm	10	60 - 20°C	10	4	1,5	<b>123</b>
	<b>TSP 150</b>	UV Primer/Füller	1-2	bis matt	30-40µm	-	3-5 - UV	-	3	1,5	<b>123</b>
	<b>TSP 1200</b>	UV Primer Reiniger	-	-	-	-	-	-	4	-	<b>123</b>
<b>KORROSIONSSCHUTZ</b>	<b>TSP 190</b>	Etch Primer	1-2	3-5	15µm	5	20 - 20°C	-	3	-	<b>124</b>
	<b>TSP 410</b>	Zinkspray	1-4	10	20-25µm	10	20 - 20°C	-	4	1-2	<b>124</b>
	<b>TSP 810</b>	Schweißprimer auf Zinkphosphat-basis	2	5	-	-	15 - 20°C	-	4	-	<b>125</b>
	<b>TSP 530</b>	Schweißprimer auf Kupferbasis	2	5	-	-	10 - 20°C	-	4	-	<b>125</b>
<b>FARBEN &amp; LÄCKE</b>	<b>TSP 520 - 525</b>	Felgenspray	2-3	5	-	10	180 - 20°C	möglich	4	-	<b>126</b>
	<b>TSP 180</b>	1K Klarlack	2-3	10	30-40µm	10	120	-	4	1,3-1,4 40µm	<b>126</b>
	<b>TSP 1000 - 1010</b>	Hochglanz schwarz/weiß	-	10	-	10	120	-	2	1,5	<b>126</b>
	<b>TSP 910</b>	Schwarz Matt	2-3	5	15-20µm	10	300 - 20°C	-	4	1-2	<b>126</b>
<b>2K</b>	<b>TSP 710</b>	2K Klarlackspray	1-2	10-15	30-50µm	10	720 - 20°C 40 - 60°C	35-40	3	0,5 - 0,75	<b>132</b>
	<b>TSP 720</b>	2K Spritzspachtel	2-5	5	200-450µm	15	300 - 20°C 30 - 60°C	20-40	2	0,25 200µm	<b>132</b>
<b>BESONDERHEITEN</b>	<b>TSP 030</b>	Haftprimer	Erhöht die Haftung auf Kunststoffen. In dünnen Schichten auftragen. Flash-off: 10-15 Minuten.							<b>127</b>	
	<b>TSP 310</b>	Schleifkontrollspray	Kann bereits nach 3 Sekunden ohne zusetzen des Schleifmediums geschliffen werden.							<b>128</b>	
	<b>TSP 920</b>	Beilackierspray	Universelle Beispritzverdünnung. Kompatible mit den Klarlacken aller namhaften Hersteller.							<b>127</b>	
	<b>TSP 550</b>	Struktur Spray	Stellt die Struktur beschädigter Elemente im Innen- wie auch Außenbereich wieder her. Überlackierbar.							<b>128</b>	
	<b>TSP 1100</b>	Kontaktkleber	Universeller, schnelltrocknender Haftvermittler in der Sprühdose.							<b>128</b>	
	<b>AGB - AGG</b>	Steinschlagschutz	Schnelltrocknender, überlackierbarer Steinschlagschutz auf Basis von Synthesekautschuk.							<b>129</b>	
	<b>TSP 930</b>	Kontrollspray	Kreiert zum Farbabgleich einen kurzzeitigen Glanz auf dem Spritzmuster.							<b>130</b>	
	<b>TSP 100 - 900</b>	Leergebinde Lösungsmittelbasierend	Dose mit Treibgas bereits vorbefüllt. Kompatibel mit den meisten Lackherstellern.							<b>131</b>	