



	ARTIKELNUMMER		MATERIAL OBERFLÄCHE	APPLIKATION	SEITE
VERBINDUNG	IAG 20		Metall, Kunststoff, Holz, Gummi, Leder,...	Kleine Reparaturen ohne Rissbildung, Reparatur von abgebrochenen Halterungen, Clips, usw.	75
	TSP 1100		Leder, Kunstleder, Kartonagen, Kunststofffolien und ähnliche Materialien	Für große Flächen als auch Leichtbaumaterialien z.B. Verkleidungsteile, Dämmmaterialien, usw.	75
	DZB 04-25 MSA 100		Kunststoff & Gummi (auf lackierten Flächen)	Zum verkleben von Spoilern, Schwellern, Emblemen, usw.	75
	MSA 100		Metall auf Metall, Metall auf synthetisch Polymere, Metall auf Kunststoff	Universelles Fügen , Verbinden und Verkleben von großen Flächen wie z.B. Fahrzeugdächern	75
	PLI 50		Stahl, verzinkter Stahl, Aluminium, Verbundwerkstoffe, Fiberglas, Kunststoff, wiederaufbereiteter Kunststoff, synthetische Polymere, Lacke	Verkleben von Metall, von tragenden Teilen & auch Karosserieteilen	80
	FOL 62		Metall & Kunststoff (auf lackierten Flächen)	Zum Wiederanbringen von Logos und Emblemen an Karosserieteilen	81
	PLI 01 - 02 - 03		meisten Kunststoffe , Metalle	Kleinere Klebe-Arbeiten wie zum Beispiel an Rissen, Halterungen, Clips, Innenausstattung	77
ABDICHTUNG	ESS 06-08-10 SSS 100-200-300-400		Metall, Grundierung, Decklack	Zum abdichten von Türblättern, Motorhauben, Kofferraumdeckeln, usw.	78
	SSS 100-200-300-400		Metall	Schweißnahtabdichtung an z.B. Karosserieteilen, Innenkotflügeln, Aufhängungsteilen, Türen, Hauben, usw.	78
KUNSTSTOFFREPARATUR	PLI 01		Kunststoffe, Verbundwerkstoffe, Fiberglas, recycelte Kunststoffe	Kleine Kunststoffreparaturen wie zum Beispiel kleine Risse, Scheinwerferhalterungen, usw.	77
	PLI 02		Kunststoffe, Verbundwerkstoffe, Fiberglas, recycelte Kunststoffe	Mittelgroße Kunststoffreparaturen	77
	PLI 03		Kunststoffe, Verbundwerkstoffe, Fiberglas, recycelte Kunststoffe	Großflächige Kunststoffreparaturen	77