

	710PTNM Quetschschl.	TS5420 Mikronadel	TS5322 Mikrokolben	TS941 (A) Kolben	TS5520 Sprüh	TS5620 Membran	TS5000 Spindel
<b>ANWENDUNG</b>							
Sprühen	Ø	Ø	Ø	Ø	***	Ø	Ø
Hochdruck	Ø	Ø	***	***	Ø	Ø	Ø
Geringer Auftrag	*	***	*	T	Ø	***	***
Füllen	Ø	Ø	***	***	Ø	T	T
Dichtungen / Raupen	T	T	***	***	Ø	*	*
<b>VISKOSITÄT</b>							
Hoch	Ø	T	***	***	Ø	T	***
Mittel	T	*	***	***	T	***	***
Niedrig	*	***	T	T	***	***	Ø
<b>PRODUKT</b>							
Aktivator	*	***	T	T	***	***	Ø
Acryl	*	Ø	T	Ø	Ø	***	T
Alkohol	*	***	T	T	***	***	Ø
Anaerobe Klebstoffe	*	Ø	T	Ø	Ø	***	Ø
Konturgetreue Beschichtungen	*	*	T	T	***	*	Ø
Cyanacrylate	***	Ø	Ø	Ø	Ø	***	Ø
Elektrolyte	*	***	*	*	*	***	Ø
Epoxis	T	T	*	*	Ø	*	***
Säurehaltige Flussmittel	*	Ø	Ø	Ø	Ø	***	Ø
Säurefreie Flussmittel	*	*	T	T	*	***	Ø
Schmierfett	Ø	T	***	***	T	Ø	***
Tinte	*	***	T	T	***	***	Ø
Lack	*	***	T	T	***	***	Ø
Trennmittel	*	***	T	T	***	***	Ø
Öl	*	***	*	*	***	***	Ø
Farbe	*	***	*	*	***	***	Ø
Lötstopplack	T	T	***	***	Ø	T	T
Reagenzien	***	T	T	T	***	***	Ø
RTV / Silikon	Ø	T	***	***	Ø	Ø	*
Lötpaste	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	***
Lösungsmittel	*	*	T	T	***	***	Ø
UV-Klebstoffe / -Lacke	***	*	*	T	T	***	***
	710PTNM Quetschschl.	TS5420 Mikronadel	TS5322 Mikrokolben	TS941 (A) Kolben	TS5520 Sprüh	TS5620 Membran	TS5000 Spindel