

	DELO PHOTOBOND			DELO KATIOBOND		DELO DUALBOND					DELO-ML	
	Jedno-komponentní akryláty			Jedno-komponentní epoxidové pryskyřice		Jedno-komponentní lepidla					Jedno-komponentní methakryláty	
	4494	AD494	PB437	4552	4594	AD4950	AD465	AD345	LT2216	SJ2718	DB133	DB135
ABS	+++	++	+++	++	+	+++	++	+++	+++	+++	+++	-
CFRP	+++	+	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
FR4 EGS619 *	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+
LCP Vectra E130i *	+	+	+	++	++	+	+	+	++	+++	+	-
PA Sustamid 6 *	+++	++	+++	+++	+++	++	+++	-	+++	+++	++	+++
PBT Pocan 3235 *	-	+	-	+	+	-	+	++	++	+++	+	-
PC	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	+	-	-
PC-ABS Bayblend T65 *	+++	++	++	++	+	+++	++	+++	+++	+++	-	-
PET *	+	+	+	++	++	+	+	++	++	+++	+	-
PMMA	++	++	+	++	++	+	++	-	+++	+++	+++	-
PPS Fortron 6165A4 *	+++	++	+++	+++	+++	+	++	++	+++	+++	+++	+++

	DELO MONOPOX			DELO-DUOPOX				DELO-PUR	
	Jedno-komponentní epoxidové pryskyřice			Dvou-komponentní epoxidové pryskyřice				Dvou-komponentní polyurethany	
	GE2710	LT204	LT2238	02 rapid	AD840	AD895	SJ8665	9694	AD948
ABS	+++	++	+++	++	++	+++	n. d.	++	++
CFRP	+++	n. d.	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
FR4 EGS619 *	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
LCP Vectra E130i *	+++	+	+++	++	+++	+++	+++	+	+
PA Sustamid 6 *	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	++	+++
PBT Pocan 3235 *	+++	++	+++	+	++	+	-	+++	+++
PC	+	+++	+++	+++	+++	+++	n. d.	+++	+++
PC-ABS Bayblend T65 *	+++	+++	+++	+	+++	+++	n. d.	+++	+++
PET *	++	++	++	+	++	+++	n. d.	+++	+++
PMMA	+++	+++	+++	-	+++	+++	n. d.	++	+++
PPS Fortron 6165A4 *	+++	+++	+++	++	+++	+++	n. d.	+	++

	LC GT	LC GT-C	LC BOND
ABS	++	++	+++
CFRP	n. d.	n. d.	n. d.
FR4 EGS619 *	n. d.	n. d.	n. d.
LCP Vectra E130i *	n. d.	n. d.	n. d.
PA Sustamid 6 *	n. d.	n. d.	n. d.
PBT Pocan 3235 *	n. d.	n. d.	n. d.
PC	++	++	-
PC-ABS Bayblend T65 *	n. d.	n. d.	n. d.
PET *	-	-	-
PMMA	++	+++	-
PPS Fortron 6165A4 *	n. d.	n. d.	n. d.

Počáteční pevnost ve smyku ve stlačeném stavu na vyčištěných, nikoliv předem ošetřených površích

– 0 to 4 MPa

+ 5 to 9 MPa

++ 10 to 14 MPa

+++ 15 MPa a více

n. d. není určeno pro lepení plastů

