

		Klej / Preparat																														
		Materiał																														
		ATK FU 5	ATK FU 9	ATK PU 16	ATK PU CLEAR	ATK PU 45 CLR	ATK B170	ATK 351	ATK 812	ATK PU 021	ATK EP 61	ATK 901	ATK U-800	ATK EP 77	ATK FIX (01,06,54)	KEMISKIT AL21	KEMISKIT FE21	KEMISKIT MED21	KEMISKIT N	KEMISKIT N11	KEMISPOX Z	KEMISPOX P	KEMISPOX KO	KEMISKOL L415	KEMISKOL L725	ATK UV 10	ATK UV 16	ATK UV 20	ATK UV 22	ATK UV 23	ATK UV 35	
METAL	Zeliwo	+ /P3	+ /P3	++	+	+	-	+++	+++/P1	++	+++	*	-	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++		
METAL	Aluminium / Aluminium Anodowane	++	++	+++	++	+++	-	+++	+++/P1	+++	+++	++	+	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
METAL	Miedź, brąz, mosiądz	++	++	+++	++	+++	-	+++	+++	+++	+++	+	+	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
METAL	Stal	+++	+++	+++	++	+++	-	+++	+++	+++	+++	+	+	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
METAL	Stal ocynkowana	++	++	+++	++	++	-	+++	+++/P1	+++	+++	+	+	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
METAL	Ferryt	++	++	++	+	++	-	+++	+++	-	+	+	-	+++	-	-	-	-	+++	+	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
TWORZYWO	ABS / PMMA / PC	++	++	++	++	++	-	++	+++/P1	++	++	-	+	-	+++	-	-	-	++	++	+	-	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
TWORZYWO	PBT & PET	++	++	++	+	+	-	++	+++/P1	++	++	-	+	-	+++	-	-	-	++	++	+	-	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
TWORZYWO	PP	+ /P3	+ /P3	+++/P3	++/P3	++/P3	-	-	+++/P3	+ /P3	-	-	+ /P3	-	+++/P2	-	-	-	-	-	-	-	+ /P3	+ /P3	-	-	-	-	-	-	-	-
TWORZYWO	PE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWORZYWO	POM / PTFE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWORZYWO	PVC twardie	++	++	+++	++	++	++	++	+++/P1	++	++	-	+	+	+++	-	-	-	++	++	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWORZYWO	PVC miękkie	+ /P3	+ /P3	+++	+++	+++	++	-	+++	++	++	+	++	-	+++	-	-	-	++	++	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNE	Szko	+++	+++	+++	+++	+++	-	+++	+++	+++	-	+++	-	-	+++	-	-	-	+++	+++	+	-	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
INNE	Włókno weglew, kompozyt	+ /P3	+ /P3	++	+	+	-	+++	++	+	+++	-	-	-	+++	-	-	-	++	++	+	-	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
INNE	Guma	++	++	++	++	++	++	+	++	++	++	+	++	++	+++	-	-	-	++	++	+	-	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
INNE	Gumy silikonowe i modyfikowane	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+++/P2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNE	Kompozyt z włókna szklanego	+ /P3	+ /P3	++	++	++	-	+++	++	++	++	++	-	+	++	-	-	-	++	++	+	-	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
INNE	Ceramika	+++	+++	+++	+++	+++	-	+++	+++	+++	+++	+++	+	+	++	-	-	-	++	++	+	-	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
INNE	Kamień	+++	+++	+++	+++	+++	-	+++	+++	+++	+++	+++	+	+	++	-	-	-	++	++	+	-	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
INNE	Drewno	+++	+++	+++	+++	+++	-	+++	+++/P1	+++	+++	-	+	-	+++	-	-	-	++	++	+	-	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
INNE	Sklejka	+++	+++	+++	+++	+++	-	+++	+++/P1	+++	+++	-	+	-	+++	-	-	-	++	++	+	-	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
INNE	Mineraly	+++	+++	+++	+++	+++	-	+++	+++	+++	+++	-	+	-	+++	-	-	-	++	++	+	-	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
INNE	Beton	+++	+++	+++	+++	+++	-	+++	+++/P1	+++	+++	-	+	-	+++	+	+	+	++	++	+	-	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++

OZNACZENIA:

brak testów
nie nadaje się
słabo
dobrze
bardzo dobrze



P1 – wymagany primer P200
P2 – wymagany primer do PP dla klejów CA
P3 – wymagany primer 822

Wszystkie kleje dostępne na stronie:

www.ataszek.pl

Zastosowanie poniższych specjalnych wytrawiaczy podnosi siłę klejenia nawet do 30-50%

AP1
metale wszystkie zwłaszcza ocynkowane
AP2
tworzywa zwłaszcza poliamidy PA
AP3
szkła i ceramiki

Aktualizacja: 24.01.2019

Tabela ma charakter poglądowy oraz informacyjny. W przypadku wątpliwości lub pytań prosimy o kontakt telefoniczny lub emailowy.