

Drei Bond	Klasa wytrzymałości	Kolor	Lepkość [mPa·s/25°C]	Max. szczelina [mm]	Czas utwardzania [s]	Zakres temperatury [°C]	Wytrzymałość na rozciąganie [N/mm <sup>2</sup> ]	Wydłużenie przy zerwaniu	Twardość ° Shore'a	Właściwości techniczne
6020	Wysoka	Bezbarwny	2 200 ÷ 2 900	0,03 ÷ 1,5	6 ÷ 10	-55 do + 120	10 ÷ 14 (ASTN D-2095-69)	80 do 100%	50 ÷ 65 (D)	Klej przeznaczony jest do realizacji połączeń szkła ze szkłem, szkła z innymi materiałami np. stal, aluminium, kamień, drewno. Możliwość wypełniania szczelin do 1,5 mm. Dzięki dobrym właściwościom optycznym (współczynnik załamania światła), produkt zapewnia najwyższe parametry estetyczne przy połączeniach elementów kryształowych.
6022	Wysoka	Bezbarwny	5 500 ÷ 7 500	0,03 ÷ 2,0	6 ÷ 10	-55 do + 120	8 ÷ 12 (ASTN D-2095-69)	60 do 100%	50 ÷ 60 (D)	Klej przeznaczony jest do realizacji połączeń szkła ze szkłem oraz szkła z innymi materiałami np. stal, aluminium, kamień, drewno, z możliwością wypełniania szczelin do 2,0 mm. Wysoka lepkość umożliwia aplikację na powierzchnie pionowe.
6023	Wysoka	Bezbarwny	50 ÷ 100	0,03 ÷ 0,2	5 ÷ 10	-55 do + 120	10 ÷ 14 (ASTN D-2095-69)	60 do 100%	65 ÷ 75 (D)	Klej przeznaczony jest do realizacji połączeń szkła ze szkłem oraz szkła z innymi materiałami np. stal, aluminium, kamień, drewno. Klej posiada właściwości kapilarne umożliwiające łatwą aplikację i wypełnianie szczelin do 0,2mm.
6027	Wysoka	Bezbarwny	90 ÷ 150	0,03 ÷ 0,2	5 ÷ 50	-55 do + 120	15 ÷ 20 (DIN 53504))	10 do 50%	65 ÷ 80 (D)	Klej przeznaczony jest do realizacji połączeń tworzyw sztucznych: PMMA, PW, PS, ABS, PVC o niskiej podatności na pękanie. Klej posiada właściwości kapilarne umożliwiające łatwą aplikację i wypełnienie szczeliny do 0,2 mm.
6060	Wysoka	Bezbarwny	1 200 ÷ 1 700	0,03 ÷ 0,3	5 ÷ 10	-55 do + 150	15 ÷ 25 (ASTN D-2095-69)	20 do 40%	60 ÷ 70 (D)	Klej utwardzany promieniami UVA lub aktywatorem DB 5900. Wysoka wytrzymałość, estetyka połączenia, bardzo szybkie utwardzanie pozwalają na szerokie zastosowanie produktu do łączenia szkła z innymi materiałami (szkło, metal). Do klejenia elementów nie przepuszczających promieniowania UV należy zastosować klej z aktywatorem DB 5900. Jeśli jeden z łączonych materiałów przepuszcza promieniowanie UV, zamiast aktywatora, klej można utwardzić wykorzystując promienniki UV.
6063	Wysoka	Bezbarwny	200 ÷ 300	0,03 ÷ 0,3	5 ÷ 50	-55 do + 120	> 15 (ASTN D-2095-69)	100 do 150%	50 ÷ 60 (D)	Klej przeznaczony jest do realizacji połączeń tworzyw sztucznych PMMA, PS, PW, ABS, PVC o niskiej podatności na pękanie; z możliwością wypełniania szczelin do 0,3 mm. Produkt umożliwia klejenie szkła ze szkłem i szkła z innymi materiałami.
6065 L	Wysoka	Bezbarwny	120 ÷ 200	0,03 ÷ 0,2	10 ÷ 30	-55 do + 120	15 ÷ 25 (ASTN D-2095-69)	120 do 200%	50 ÷ 70 (D)	Klej o właściwościach kapilarnych przeznaczony do realizacji połączeń tworzyw sztucznych PMMA, PS, PW, ABS, PVC. Tworzy mocne i elastyczne spoiny o niskiej podatności na pękanie. Produkt umożliwia klejenie szkła ze szkłem i szkła z innymi materiałami. Posiada zwiększoną przyczepność do akryli jak i tworzyw termoplastycznych.
6065 gel	Wysoka	Bezbarwny	gel	0,03 ÷ 2,0	10 ÷ 30	-55 do + 120	15 ÷ 25 (ASTN D-2095-69)	120 do 200%	50 ÷ 70 (D)	Klej w postaci żelu przeznaczony do realizacji połączeń tworzyw sztucznych PMMA, PS, PW, ABS, PVC. Tworzy mocne i elastyczne spoiny o niskiej podatności na pękanie. Produkt umożliwia klejenie szkła ze szkłem i szkła z innymi materiałami. Posiada zwiększoną przyczepność do akryli jak i tworzyw termoplastycznych.
6080	Wysoka	Bezbarwny	~300	0,03 ÷ 2,0	10 ÷ 30	-55 do + 150	32 (ASTN D-2095-69)	do 10%	50 ÷ 70 (D)	Klej utwardzany promieniami UV, na bazie zmodyfikowanej żywicy epoksydowej, o niskiej lepkości. W odróżnieniu od innych klejów UV na bazie akrylanów, przy klejeniu klejem 6080 następuje całkowite utwardzenie ewentualnej wypłytki. Produkt posiada dobrą przyczepność na powierzchniach z tworzyw sztucznych, metali, epoksydów. Produkt polecany jest również do powlekania delikatnych powierzchni, w celu nadania im elastyczności, odporności na zadrapania, czynniki chemiczne i temperaturę. Właściwości kapilarne produktu umożliwiają łatwą aplikację i dobre wypełnienie szczeliny.
6099	Wysoka	Bezbarwny	~185 000	0,03 ÷ 3,0	8 ÷ 15	-55 do + 120	4 ÷ 8 (ASTN D-2095-69)	60 do 100%	50 ÷ 60 (D)	Klej przeznaczony jest do realizacji połączeń szkła ze szkłem oraz szkła z innymi materiałami np. stal, aluminium, kamień, drewno, z możliwością wypełniania szczelin do 3,0 mm. Konsystencja żelu umożliwia aplikację na powierzchnie pionowe i pułapowe.