





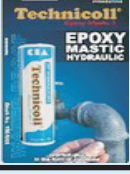


# 1. Produkty TECHNICOLL

Kod <b>KE 01</b>		<b>KLEJ STANDARDOWY EPOKSYDOWY</b> 2x12ml	Epoxy Standard to klej dwuskł. o wszechstronnym zastosowaniu do trwałego łączenia prawie wszystkich materiałów. Doskonale nadaje się do odlewów i trwałego uzupełniania ubytków rodzimego materiału oraz łączenia kombinacji różnych materiałów np. złota, srebra z kamieniami szlachetnymi. Łączy przedmioty nierodne, chropowate zastosowanie w przemyśle, motoryzacji i gospodarstwie domowym.	Kod <b>KE 11</b>		<b>SILIKON UNIWERSALNY</b> 20ml	100% klej silikonowy, tzw. płynna uszczelka. Już po 5 min. tworzy gumę, która pozostaje elastyczna przez cały okres użytkowania w temp. -40° C do +180° C. Doskonale łączy powierzchnie gładkie: metal, szkło, ceramikę, twarde plastyk, itp. Odporny na oleje, płyny chłodnicze, wodę.	Kod <b>KE 26</b>		<b>KLEJ ANAEROBOWY - 6601</b> 10g	Klej techniczny o najw. parametrach wytrzyma. na bazie specjalnych związków metakrylowych. Idealny do montażu łożysk, krzywek, kół zębatych i zamachowych oraz pewnego osadzenia połączeń ciasno pasowanych. Utworzona spoina odporna jest na obciążenia dynamiczne i wibracje. Posiada także wysoką odporność na rozpuszczalniki i inne czynniki chemiczne. Niska lepkość.
Cena <b>8,09</b>				Cena <b>2,49</b>				Cena <b>14,50</b>			
Szt.				Szt.				Szt.			
Kod <b>KE 02</b>		<b>KLEJ UNIWERSALNY EPOKSYDOWY</b> 2x20ml	Klej dwuskł. dający max. trwałość łączonych spoin. Słus. do materiałów używanych w technice, przemyśle i gosp. domowym. Łączy trwałą spoiną szkło, metal, drewno, kamień, porcelanę, styropian, marmur, ebonit, fajnas, twarde tworzywa sztuczne z wyjątkiem poliolefin. Doskonale klei również kombinacje materiałowe np. szkło z metalem, plastik z drewnem.	Kod <b>KE 12</b>		<b>KIT MOTORYZACYJNY EPOKSYDOWY</b> 35g	Urabia się jak plastelina, twardej jak stal. Do szybkiego usuwania wszystkich usterek i wycieków części samochodowych z metalu, szkła, twardego plastiku, itp. Odporny na rozpuszczalniki, oleje, benzynę, kwasy oraz wodę. Obrabialny mechanicznie (twierdzenie, szlifowanie, gwintowanie, frezowanie).	Kod <b>KE 27</b>		<b>KLEJ ANAEROBOWY - 6638</b> 10g	Wyprod. na bazie specjalnych związków metakrylowych. Idealny do montażu łożysk, przekładni, czopów, kół zębatych oraz części cylindrycznych. Wysoka lepkość otworzanego kleju pozwala na wypełnianie szczelin od 0,2 do 0,5 mm (możliwe blokowanie dużych śrub o wielkości gwintu D o M 36).
Cena <b>5,27</b>				Cena <b>5,63</b>				Cena <b>14,50</b>			
Szt.				Szt.				Szt.			
Kod <b>KE 03</b>		<b>KLEJ 1min. BEZBARWNY EPOKSYDOWY</b> 2x12ml	Epoxy 1min klej na bazie żywicy epoksydowych i utwardzaczów. Przeznaczony do b. szybkiego, mocnego i niewid. łączenia wszystkich materiałów. Doskonale klei również kombinacje materiałowe np.: złota z bursztynem i uzupełnia ubytki rodzimego materiału. Doskonale klei: metal i ch. stopy, szkło, tw. szt., kamień, beton, porcelanę, drewno, karton, gumę (z wyjątkiem teflonu, silikonu i polistyrenu).	Kod <b>KE 13</b>		<b>KLEJ METALOWY EPOKSYDOWY</b> 2x12ml	Płynny metal, o ustalonej renomie, szeroko stosowany w trudnych warunkach przy łączeniu części metalu, stopów i odlewów w wyniku: korozji, łarcia, urwania, pęknięcia, kawilacji Charakt. się bardzo wysokim współcz. adhezji i doskonałą współpracą z częściami metalowymi w różnych warunkach temp. (od -40°C do +120°C). Odporny na ścieranie, obrabialny mech. np. wiercenie, gwintowanie itp.	Kod <b>KE 28</b>		<b>PASTA STALOWA - 7701</b> 100g	Klej techniczny o konsystencji liskotropowej pasty łatwej do nanieszenia na powierzchnie pionowe. Dodatki miedziony szkła i grafitu podnoszą odporność tworzywa na zużycie ściernie i nadają mu wyjątkowe własności poslizgowe. Zawartość włóknistych wypełniaczy zapewnia wysoką wytrzymałość mechaniczną połączoną z dobrą odpornością dynamiczną.
Cena <b>10,44</b>				Cena <b>12,90</b>				Cena <b>21,67</b>			
Szt.				Szt.				Szt.			
Kod <b>KE 04</b>		<b>KLEJ GOSPO-DARCZY</b> 70ml	Bezbarwny klej na bazie alkoholu etylowego przeznaczony do różnego rodzaju urządzeń gosp. domowego. Służy do łączenia elem. ementowozwapiennych, gipsowych, drewnianych i betonowych z różnego rodzaju materiałami: styropianem, szkłem, tworzywami sztucznymi, ceramiką, tkaniną, wykładziną podłogową, tekturą, itp. Należy zwrócić uwagę aby jeden z łączonych materiałów przepuszczal powietrze.	Kod <b>KE 14</b>		<b>KLEJ DO TWARDEYCH PLASTIKÓW</b> 20ml	Przeznaczony do klejenia nowoczesnych materiałów syntetycznych takich jak ABS, szkło akrylowe, perspex i twarde plastyk PCV (np. rury, kształtki, rury, armatury, płytki), TR, EVA. Jest klejem agresywnym częściowo rozpuszczającym łączone powierzchnie plastiku (spawanie), tworząc bardzo mocną spoinę odporną na zimną gorącą wodę oraz chemikalia (np. w rurach kanalizacyjnych).	Kod <b>KE 29</b>		<b>PASTA ALUMINIOWA - 7704</b> 80g	Do wysokowytrzymałych i niezawodnych napraw oraz regeneracji wszelkich maszyn i urządzeń. Dzięki zawartości specjalnych wypełniaczy włóknistych (zbrojenia wewnętrzne) oraz wysokiej jakości proszków stopów aluminium tworzywo to charakteryzuje się wys. parametrami wytrzymał. oraz dużą odpornością na naprężenia dynamiczne i obciążenia zmiennymi w zmiennych temperaturach.
Cena <b>4,72</b>				Cena <b>3,10</b>				Cena <b>20,42</b>			
Szt.				Szt.				Szt.			
Kod <b>KE 05</b>		<b>KLEJ DO MIĘKKIEGO PVC</b> 20ml	Idealny do naprawy wyrobów z miękkiego PCV i podkładem z tkaniny lub bez np. materace, piłki plażowe, pontony, kółka ratunkowe, pokrycia siodeł, materiały impregnowane, wykładziny podłogowe, okrycia przeciwdeszczowe.	Kod <b>KE 15</b>		<b>KLEJ ELEKTRO-PRZEWODZĄCY</b> 2g	Klej na bazie srebra przewodzący prąd elektryczny. Do łączenia elementów elektronicznych lub elektromechanicznych żyłkow. obrotowych, drukowanych w urządz. elektronicznych (wzmacniacze, tunery, ogrzewane szyby samochod.). Odporny na wys. i niskie temperatury. Może być stosowany na podkładach ze szkła, Bakielitu, itp.	Kod <b>KE 30</b>		<b>USZCZELNIACZ DO ODLEWÓW</b> 1060; 0,5l	Preparat przeznaczony do impregnacji celem uszczelnienia mikroporów i mikropeknięć w metalach. Dzięki małej lepkości łatwo przenika w głąb szczelin kapilarnych i pęknięć włosowatych. Utworzony uszczelniacz charakteryzuje się dużą adhezją, zwiększa odporność metalu na korozję. Odporny na większość związków chemicznych, starzenia, zmienne ciśnienie i temperaturę.
Cena <b>2,82</b>				Cena <b>15,55</b>				Cena <b>72,13</b>			
Szt.				Szt.				Szt.			
Kod <b>KE 06</b>		<b>KLEJ KONTAKTOWY</b> 20ml	Klej poli chloroprenowy wyprod. w oparciu o najw. jakości kauczuk chloroprenowy i rozpuszczalniki organiczne. Ma szerokie zastosowanie do klejenia różnego rodzaju materiałów w gosp. domowym. ZAST.: uszczelnia samochodowe, skórę, większość rodzajów gum. Tworzywa sztuczne, filc, korek, wykładziny podłogowe, papier, Papierz, materiały gąbczaste, drewno, form. Tkaniny powlekane itp.	Kod <b>KE 16</b>		<b>SMAR SILIKONOWY</b> 50ml	B. skutecznym i wydajnym środkiem do konserwacji i renowacji powierzchni z gumy, skóry, tworzyw sztucznych, metalu, powierzchni mikronizowanych chromowanych. Chroni przed korozją. Posiada właściwości analityczne. Odporny na działanie wody i Zast. w motoryzacji: zabezpiecz. instalacji elektryczne przed zawilgoceniem, korozją. Zast. w gosp. domowym: smarowanie zamków, klódek i zawiasów, konserwacja itp.	Kod <b>KE 31</b>		<b>KLEJ DO BUTÓW</b> 20ml	Klej montażowy znany pod nazwą płynny gwóźdź jest ekologicznym, bardzo dobrym zmodyfikowanym klejem na bazie dyspersji wodnej poliolefiny winylu. Ma szerokie zastosowanie do prac budowlanych i stolarskich. Charakteryzuje się dobrą przyczepnością i wytrzymałością połączeń. Wyjątkowo przydatny tam gdzie istotna jest odporność na wodę (D3).
Cena <b>2,69</b>				Cena <b>6,74</b>				Cena <b>3,35</b>			
Szt.				Szt.				Szt.			
Kod <b>KE 07</b>		<b>KLEJ DO GUMY</b> 20ml	Doskonale klej do wszystkich rodzajów gumy. Szczególnie polecany do klejenia gum miękkich i elastycznych np. detek (samochodowych, rowerowych itp.), nieszczelnych węży gumowych np. w układzie chłodzenia. Nadaje się także do klejenia materiałów gumo pochodnych i połączonych np. materiału dmuchane. Tworzy spoinę mocną i bardzo elastyczną odporną na zmienną temperaturę.	Kod <b>KE 17</b>		<b>KLEJ TERMICZNY</b> 70ml	Klej do wszystkich materiałów pracujących w b. wysokich temp. przekracz. 1000° C, odporny na spaliny i chemikalia. Przeznaczony do naprawy i uszczelnienia układów wydechowych w pojazdach mechanicznych (samochody osobowe, ciężarowe, traktory) oraz uszkodzonych przewodów szamotowych, betonowych, ceramicznych, metalowych, doprow. i odprowadzających spaliny i cieple.	Kod <b>KE 32</b>		<b>KLEJ DO TAPET</b> 80ml	Nowy klej dyspersyjny na bazie żywic winylowych do podklejania wszystkich rodzajów tapet uszkożdzonych w czasie ich eksploatacji. Klej ten charakteryzuje się wysoką adhezją, bardzo szybkim czasem wiązania i Po wyschnięciu niewidoczna powłoka.
Cena <b>2,62</b>				Cena <b>7,99</b>				Cena <b>3,44</b>			
Szt.				Szt.				Szt.			
Kod <b>KE 08</b>		<b>KLEJ SEKUNDOWY</b> 5g	Najnowocześniejszy, jednokł., bezbarwny płynny klej na bazie cyjanokrylanu etylu o najw. parametrach kleju technicznego, ściągającego pod wpływem wilgoci. Skleja mocno w ciągu kilku sekund metal, gumę, porcelanę i wiele tworzyw sztucznych. Posiada nie sklejający się dozwolnik kropelkowy. Duża wydajność, precyzyjne, niewidoczne połączenia. Najbardziej ekonomiczny i uniwersalny.	Kod <b>KE 18</b>		<b>KLEJ SEKUNDOWY - 4406</b> 20g	Najb. popularny o b. szerokim zastosowaniu techniczny klej przemysłowy na bazie cyjanokrylanu etylu charakteryzujący się krótkim czasem wiązania i najw. paramet. wytrzymałościowymi. Utworzenie kleju następuje pod wpływem wilgoci zaabsorbowanej z powietrza na powierzchniach klejonych. Dzięki małej lepkości (20Dp) pozwala na wypełnienie szczelin od 0,1mm i połączenia elem. o gładkiej powierz.	Kod <b>KE 33</b>		<b>KLEJ DO DREWNA</b> 80ml	Wodny klej dyspersyjny nowej generacji na bazie żywic winylowych, przeznaczony do bardzo mocnego sklejenia drewna i wszelkich materiałów drewnopochodnych takich jak płyty wiórowe, twarde i miękkie płyty stolarskie, paździerzowo-wiórowe. Służy do sklejania formu, mocowania papieru, tektury i tkanin powlekanych PCV, do drewna i płyt. Znajduje szer. zastos. w gosp. domowym i przemyśle.
Cena <b>3,59</b>				Cena <b>14,50</b>				Cena <b>3,13</b>			
Szt.				Szt.				Szt.			
Kod <b>KE 09</b>		<b>KLEJ SEKUNDOWY ŻEL</b> 2g	Bezbarwny płynny klej na bazie cyjanokrylanu etylu o najw. parametrach kleju technicznego, ściągającego pod wpływem wilgoci. Skleja b. mocno w ciągu kilku sekund metal, gumę, porcelanę i wiele tworzyw sztucznych. Szybki czas klejenia ( do kilkunastu sekund w zal. od rodzaju materiału). Duża wydajność, precyzyjne, niewidoczne połączenia. Ekonomiczny i uniwersalny.	Kod <b>KE 19</b>		<b>300° SILICONE - 2208 NIEBIESKI</b> 20ml	Klej oparty o kauczuki metylo silikonowe wulkanizujące na zimno. 100% klej silikonowy. Już po 7 minutach tworzy gumę, która pozostaje elastyczna przez cały okres użytkowania w temp. od -40 C do +270 C. (krótko do +300 C). Zastępowanie uszczelkek, uszczelnianie głowic pokryw, masek olejowych, obudowa różnych elementów samochodowych. Odporny na oleje, płyny chłodnicze, wodę.	Kod <b>KE 34</b>		<b>KLEJ MONTAŻOWY</b> 70ml	Klej montażowy znany pod nazwą płynny gwóźdź jest ekologicznym, bardzo dobrym zmodyfikowanym klejem na bazie dyspersji wodnej poliolefiny winylu. Ma szerokie zastosowanie do prac budowlanych i stolarskich. Charakteryzuje się dobrą przyczepnością i wytrzymałością połączeń. Szczególnie przydatny tam gdzie istotna jest odporność na wodę (D3).
Cena <b>2,72</b>				Cena <b>4,03</b>				Cena <b>4,52</b>			
Szt.				Szt.				Szt.			
Kod <b>KE 10</b>		<b>SILIKON SANITARNY</b> 20ml	Uniw., jednokł. uszczelniacz z dodat. środków bakterio. na bazie poliolefin. Słus. w pomieszc. sanitarnych o dużej wilgotności. Tworzy elast. uszczelnienie odporne na zmienne warunki atmosf. działanie promieni UV, wodę oraz środki czyszczące i dezynf. Charakt. się b. dobrą przyczepn. do pow. gładkich, polerowanych i malowanych. Klei i uszczelnia pow. ze szkła, glazury, metalu, betonu, ceramik itp..	Kod <b>KE 25</b>		<b>KLEJ SEKUNDOWY - 4410</b> 20g	Cyjanokrylowy techniczny klej przemysłowy o najw. parametrach wytrzymał. o krótkim czasie wiązania i wys. elastyczności utworzonej spoiny. Utworzenie kleju następuje pod wpływem wilgoci zaabsorbowanej z powietrza na powierzchniach klejonych. Idealny do klejenia uszczelkek, o-ringów i innych elem. z tworzyw elastycznych. Dzięki dużej lepkości pozwala na wypełnienie szczelin o wielkości do 0,2mm.	Kod <b>KE 35</b>		<b>KLEJ KONSTRUKCYJNY</b> 20ml	Bezbarwny, twardejący pod wpływem wilgoci klej poliuretanowy klasy B4 o strukturze liskotropowej pasty (jednoskładnikowy). Szybko twardej pod wpływem wilgoci w czasie utwardzania zwiększa swoją objętość wypełniając wszelkie szczeliny. Szczególnie przydatny przy klejeniu rozszczelnionych połączeń stolarskich.
Cena <b>3,10</b>				Cena <b>19,93</b>				Cena <b>4,78</b>			
Szt.				Szt.				Szt.			

# 1. Produkty TECHNICOLL

Kod <b>KE 36</b>		<b>KLEJ ANAEROBOWY</b> 10g	Najnowocześniejsze osiągnięcie inżynierii technicznej w dziedzinie klejenia i uszczelniania metali oraz ich stopów. Utwardzanie następuje po odcięciu dostępu powietrza i kontakcie z metalem, do tego momentu klej pozostaje płynny. Połączenia charakteryzują się doskonałymi właściwościami, są bardzo mocne, odporne na wibracje, ścieranie, uderzenia jak i również na korozję i czynniki chemiczne: kwasy, woda, itp.						
Cena <b>10,48</b>									
Szt.									
Kod <b>KE 37</b>		<b>USZCZELNIACZ CHŁODNIC</b> 20g	Skuteczny uszczelniacz zawierający cząsteczki czystego srebra oraz specjalne materiały twardniejące i wypełniające. Przeznaczony do szybkiego usuwania wycieków w chłodnicach, blokach silników i głowicach, może być stosowany z typowymi płynami chłodzącymi i wodą. Daje elast. spoinę nieogrz. drożności układu chłodzenia. Zapobiega odkładaniu się kamienia kotłowego.						
Cena <b>3,83</b>									
Szt.									
Kod <b>KE 38</b>		<b>SILIKON WYSOKOTEMP.</b> 20ml	J.w., ale okres użytkowania w temp. -60° C do +300° C, krótko do +350° C. Doskonale łączy powierzchnie gładkie: metal, szkło, twarde plastik, ceramikę. Stosowany do uszczelniania i hermetyzacji elementów grzejnych, złączy, wypełniania spoin wokół korinek. Zastępowanie uszczelnień, uszczelnianie głowic pokryw, misek olejowych, obudowa różnych elem. samoch. Odporny na oleje, płyny chłodnicze, wodę.						
Cena <b>3,23</b>									
Szt.									
Kod <b>KE 39</b>		<b>KIT UNIWERSALNY EPOKSYDOWY</b> 35g	Uniwersalny kit naprawczy klei prawie wszystkie materiały twarde tj.: drewno, szkło, twarde plastik, metal, kamień, itp. Uzupelnia brakujące powierzchnie oraz łączy kombinacje ww. materiałów np. plastik z metalem. Utwardzony kit jest odporny na wodę, kwasy, benzynę, oleje, itp. Jest również doskonale obrabialny mechanicznie: szlifowanie, gwintowanie, wiercenie, itp.						
Cena <b>5,99</b>									
Szt.									
Kod <b>KE 40</b>		<b>KIT METALOWY EPOKSYDOWY</b> 2x20ml	Kompozyt żywic epoksydowych z proszkami metali, grafitu i włókien szklanych w postaci plastycznej masy o nieogr. możliwościach zastosowania. Klejenie, uszczelnianie i wypełnianie powierzchni materiałów twardych głównie metali. Przezn. do szybkich, bezdemontażowych napraw maszyn i urządzeń metal. uszkodzonych w wyniku: tarcia, urwania, pęknięcia, korozji czy kawitacji.						
Cena <b>7,52</b>									
Szt.									
Kod <b>KE 41</b>		<b>KIT GOSPODARCZY EPOKSYDOWY</b> 35g	Klej w postaci kitu do szybkich napraw domowych urządzeń z drewna, twardego PCV, metalu, kamienia, szkła. Zastępuje zniszczony materiał. Doskonały klej o najwyższej adhezji, który jednocześnie zastępuje ubytki klejonych urządzeń gospodarstwa domowego. Klei wszystkie materiały twarde.						
Cena <b>3,96</b>									
Szt.									
Kod <b>KE 42</b>		<b>KIT HYDRAULICZNY EPOKSYDOWY</b> 35g	Szybko utwardzający się kompozyt żywic epoksyd. do szybkiego, bezdemontaż. usuwania wszelkich nieszczelności i montażowych prac wodnokanaliz. Najw. adhezja - jednocześnie zastępuje ubytki klejonych materiałów w metalach, stopach metali, metalach kolorowych, betonie, kamieniu, fiżach, porcelanie, szkło, drewnie, twor. sztuc. itd. Odporny termicznie -40°C +120°C.						
Cena <b>6,59</b>									
Szt.									