

UHU[®]
klei wszystko i wszędzie

UHU to międzynarodowa marka klejów wywodząca się z Niemiec, która ma wieloletnie doświadczenie w znajdowaniu rozwiązań na wszystkie potrzeby klejenia, w każdym gospodarstwie domowym.

Początek marki datuje się na 1932 rok kiedy to założyciel, August Fischer dokonał kluczowej innowacji - opracował pierwszy na świecie gotowy do użycia, przezroczysty klej ze sztucznej żywicy. Niezawodnie sklejał wszystkie znane wówczas materiały, nawet pierwsze tworzywa sztuczne. Od tego czasu UHU nieprzerwanie kreuje nowe, innowacyjne, wysokiej jakości kleje. Respektowanie europejskich standardów i stawianie nacisku na nowe potrzeby tworzy unikalny brand, rozpoznawalny i obecny w każdym zakątku świata.

Kleje UHU tworzą linię produktów, które oferują najlepsze rozwiązania dla najczęściej wykonywanych prac w gospodarstwie domowym.

UHU wesprze Cię w:

- *naprawie zarówno codziennych jak i drogocennych przedmiotów*
- *szkolnych oraz biurowych obowiązkach*
- *wszelkich pracach kreatywnych i dekoratorskich*



SPIS TREŚCI

KLEJE BIUROWO - SZKOLNE	4
MASA MOCUJĄCA I KOREKTORY	6
KLEJE UNIWERSALNE, SEKUNDOWE.....	7
KLEJE KONTAKTOWE.....	8
KLEJE SPECJALISTYCZNE.....	10
KLEJE SPECJALISTYCZNE I DWUSKŁADNIKOWE.....	13
KLEJE DWUSKŁADNIKOWE.....	14

Klej w sztyfcie

- Nowa formuła – jeszcze szybsze i silniejsze klejenie
- Bez rozpuszczalnika
 - Do stosowania w domu, szkole i w biurze
 - Skleja papier, zdjęcia, karton, tekturę, tekstylia, styropian
 - Z odkręcaną nakrętką, która zapobiega wysychaniu
 - 98% masy kleju pochodzi z naturalnych składników
 - Opakowanie w 50% z plastiku z odzysku
 - Klej Magic stic – widoczne jest miejsce nałożenia kleju, niebieski kolor widoczny podczas nakładania, po wyschnięciu przezroczysty



Przeznaczony do klejenia:
papieru, kartonu, styropianu, tkaniny



Magic 8,2 g
24 szt. w opak.



40267753



Stic 8,2 g
24 szt. w opak.



40267302



Stic 21 g
12 szt. w opak.



40267180



Stic 40 g
12 szt. w opak.



40267258

Klej brokatowy Glitter

- Klej brokatowy do kreatywnej zabawy i zdobienia różnych materiałów
- Bardzo miękka tubka z precyzyjnym aplikatorem – idealna dla dzieci
 - Nie kapie i nie ciągnie się
 - Bez rozpuszczalnika
 - Testowane dermatologicznie
 - Zmywalny w temp. 30°C
 - Różne wersje kolorystyczne, w tym wersja świecąca w ciemności



Przeznaczony do klejenia:
papieru, tektury, drewna, tekstyliów



40267760

Glitter Glue S/
24x10 ml
10 szt. w opakowaniu



Glitter Glue Ori
6x10 ml
10 szt. w opakowaniu



4026700390407



Glitter Glue Shi
6x10 ml
10 szt. w opakowaniu



4026700391107



Glitter Glue Glo
6x10 ml
10 szt. w opakowaniu



4026700482102

Klej Bricolage do rękodzieła

- Bezrozpuszczalnikowy, szybkowiążący klej w stojącej tubie
- Biały, po wyschnięciu przezroczysty
- Klei papier, tekturę, skórę, tkaniny, filc, suche i jedwabne kwiaty, korek, zarówno ze sobą, jak również w połączeniu z wieloma tworzywami sztucznymi, metalami, kamieniem i styropianem
- Może być stosowany do większości materiałów, o ile jeden z nich chłonie wodę lub jest porowaty
- Nie nadaje się do PP i PE

Przeznaczony do klejenia:

papieru, tektury, skóry (nie nadaje się do odzieży), tkaniny, filcu, włókna tykowego, suchych i jedwabnych kwiatów, a także w połączeniu z wieloma tworzywami sztucznymi, metalami, laminatami, kamieniem i styropianem



Bricolage 90 g
12 szt. w opak.



4026700477351

Klej Glue Pen

- Łatwy do stosowania, klei czysto i szybko
- Skleja papier, karton, tekstylia, styropian
- Idealny do naklejania wycinków z gazet, czasopism, zdjęć
- Posiada specjalne zakończenie ułatwiające nanoszenie kleju
- Bez rozpuszczalnika
- Łatwo zmywalny
- Dla dzieci od lat 3

Przeznaczony do klejenia:

papieru, kartonu, fotografii, styropianu, etykiet, tkanin, itp.



Glue Pen 50 ml
36 szt. w opak.



40267968

Klej Twist&Glue

- Silny klej w poręcznej buteleczce
- Klei czysto i trwale, nie marszczy papieru
- Aplikator pozwala na klejenie punktowe, liniowe i powierzchniowe
- Klei papier, tekturę, drewno i tworzywa drewnopodobne, wyroby z korka i słomy, tekstylia, skórę i wiele tworzyw sztucznych (możliwe klejenie metalu, ceramiki i szkła przy nałożeniu drugiej warstwy kleju)
- Zmywalny wodą z mydłem



Twist&Glue, 35 ml
bez rozpuszczalnika
12 szt. w opak.



4026700446609

Przeznaczony do klejenia:

tektury, papieru, filcu, skóry, korka, tkaniny, drewna, tych samych materiałów oraz metalu, porcelany, szkła, styropianu oraz wielu tworzyw plastikowych



Masa mocująca Patafix

- Masa do klejenia, samoprzylepna
- Zastępuje pinezki, gwoźdźdiki lub taśmę
- Do wielokrotnego łączenia drobnych przedmiotów z praktycznie wszystkimi powierzchniami tj.: drewno, karton, gips, szkło, plastik, porcelana i tysiącami innych powierzchni w domu, szkole i biurze
- Przebadany dermatologicznie
- Dostępne wersje:
 - biała
 - przezroczysta
 - deco - o zwiększonym obciążeniu - nawet do 2 kg



Patafix 80 porcji, biała
12 szt. w opak.



4026700435009



Patafix Transparent, 56 porcji
12 szt. w opak.



4026700371550



Patafix Deco, 32 porcje, biała
12 szt. w opak.



4026700400151

Korektory

- Do precyzyjnego korygowania
- Szybkoschnąca
- Doskonale pokrywają wszystkie rodzaje pisma



W piórze 8 ml
12 szt. w opak.



40267197



Z pędzelkiem 20 ml
10 szt. w opak.



4026700504507



Mini w taśmie 6 ml
12 szt. w opak.



40267142

Klej uniwersalny

- Krystalicznie czysty, zawiera żywicę syntetyczną
- Nie marszczy papieru
- Klei papier, tekturę, drewno i tworzywa drewnopodobne, wyroby z korka i słomy, tekstylia, skórę i wiele tworzyw sztucznych, nie nadaje się do styropianu
- Klej w żelu idealny do powierzchni pionowych, nie kapie

Przeznaczony do klejenia:

drewna, materiałów drewnopochodnych, plastików (ABS, twarde i miękkie PVC, pleksiglas, polistyren, Resopal®), metalu, szkła, porcelany, ceramiki, skóry, gumy, filcu, korka, tkaniny, papieru i wielu innych



Uniwersalny Gel, 31 g
10 szt. w opak.



4026700434354



Uniwersalny, 35 g, BOX
10 szt. w opak.



4026700428759



Uniwersalny, 35 g, BL
10 szt. w opak.



4026700413328

Klej Super Glue

- Klej rozpuszczalnikowy
- Do twardych, gładkich materiałów
- Klei tworzywa sztuczne, metale, gumę, ceramikę, drewno
- Klej w żelu, idealny do powierzchni pionowych, porowatych
- Twardnieje po 20-120 sek, w zależności od materiału, użytej ilości kleju i wilgotności
- Technologia Direct-Stop: Nie kapie, efekt zasysania
- Łatwy i czysty w użyciu
- Super szybki i niezwykle mocny
- Wodoodporny, sklejone przedmioty można myć w zmywarce

Przeznaczony do klejenia:

skóry, wielu plastików, np. PVC, ABS, PS, żywicy akrylowej, poliwęglanu, żywicy fenolowej (bakelit), porcelany, ceramiki, drewna, metalu, korka, filcu, tkaniny (najpierw wykonać test), gumy



Super Glue Gel, 3 g
12 szt. w opak.



4026700403602



Super Glue, 3 g
12 szt. w opak.



4026700360158



Super Glue Jumbo
12x3 g, karta zrywkowa



4026700363203

Klej Strong&Safe

- Super mocne i szybkie klejenie
 - Elastyczny, przezroczysty i bezwonny
 - Praktycznie do wszystkich materiałów: elastycznych, stałych, porowatych i nieporowatych
 - Odporny na wibracje i wstrząsy
 - Nie klei natychmiast palców, poprawki są możliwe przez 20 sek.
 - Wytrzymały na wilgoć, temperaturę
 - Opatentowana formuła
- (9 kropli kleju podniosło ciężarówkę ważącą 4,1 tony)

Przeznaczony do klejenia:

porcelany, ceramiki, wielu plastików, metalu, drewna, szkła, skóry, gumy, styropianu, papieru, tektury i wielu innych



Strong&Safe, 7 g
10 szt. w opak.



4026700469608

Klej Max Repair

- Ekstremalnie mocny klej polimerowy do wszelkiego rodzaju prac naprawczych wewnątrz i na zewnątrz
- Odpowiedni do porowatych i nieporowatych materiałów: drewno, skóra, metal, szkło, plastik, kamień, itp. (nie nadaje się do PP, PE, PTFE)
- Można nim wypełniać szczeliny
- Wodoodporny po 24 godzinach, elastyczny
- Przezroczysty, po utwardzeniu można go pomalować
- Odporny na niskie i wysokie temperatury od -40°C do +120°C
- Odporny na rozciąganie, wibracje i UV (nie kruszeje)
- Bez rozpuszczalnika i izocyanów

Przeznaczony do klejenia:

drewna, tekstyliów, skóry, korka, metalu, szkła, plastiku, gumy, płytek ceramicznych, kamienia, cementu i wielu innych materiałów



Max Repair 8 ml
10 szt. w opak.



4026700363555

Klej Power Transparent

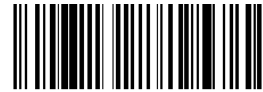
- Szybki, krystalicznie czysty klej uniwersalny
- Zawiera żywicę syntetyczną
- Nie marszczy papieru
- Do klejenia drewna, forniru, materiałów drewnopodobnych, tworzyw sztucznych, gumy, miękkiego PCV (folia sadzawkowa), tekstyliów, filcu, korka, tektury, papieru (możliwe jest klejenie pod wodą)
- Odporny na wodę, rozcieńczone kwasy i zasady, benzynę i oleje
- Spoina pozostaje elastyczna

Przeznaczony do klejenia:

drewna, materiałów drewnopochodnych, plastików (ABS, twardego i miękkiego PCV, pleksiglasu, polistyrenu), metalu, szkła, porcelany, ceramiki, skóry, gumy, filcu, korka, tkanin, tektury, papieru i wielu innych, idealny do widocznych połączeń i materiałów przezroczystych



Power Transparent 42 g, BOX
10 szt. w opak



4026700403282

Klej Power w sprayu

- Nowoczesny klej do klejenia dużych płaszczyzn dla majsterkowiczów, gospodarstw domowych i biura
- Skleja szybko, czysto i silnie, nie zawiera freonów
- Zawiera dwie dysze, do dużego i średniego rozpylania
- Powłoka utworzona przez klej jest elastyczna i odporna na starzenie, nie kruszy się pod wpływem czasu i warunków atmosferycznych
- Do drewna, materiałów drewnopodobnych, papieru, tworzyw sztucznych, szkła, gumy, skóry, filcu, tekstyliów, miękkiej gąbki

Przeznaczony do klejenia:

papieru, tektury, skóry, filcu, pianek, wielu tworzyw sztucznych, tkanin, tekstyliów, styropianu itp. Między sobą i do wielu innych materiałów, takich jak drewno, ceramika, szkło itp. Nadaje się tylko do użytku w pomieszczeniach.



Power spray 200 ml
6 szt. w opak.



4026700438505

Klej do plastiku 30g

- Przejroczysty klej uniwersalny do tworzyw sztucznych, wielofunkcyjnych zastosowań domowych, prac rzemieślniczych, napraw i budowy modeli.
- Twarda warstwa kleju pozostaje przezroczysta, elastyczna i odporna na temperaturę.
- Odporny na temp. od -30°C do ok. +90°C
- Odporny na wodę, oleje i alkohol

Przeznaczony do:

wielu rodzajów tworzyw sztucznych, takich jak polistyren i wysokoudarowe typy polistyrenu (ABS, SAN, SB, ASA), twarde PVC. Przykleja również materiały takie jak drewno, papier, tektura, skóra, metale, szkło, ceramika. Nieodpowiednie do poliamid (PA), żywica acetalowa (POM), polietylen (PE), polipropylen (PP), politetrafluoroetylen (PTFE), silikon (Si), Styropor® i nie nadaje się do skóry używanej do produkcji odzieży.



Klej do plastiku 30g
10 szt. w opak.



4026700575954

Klej do porcelany 30g

- Biały płynny klej do klejenia, uszczelniania i naprawy porcelany, marmuru, gresu oraz ceramiki
- Odporny na wodę oraz zwykłe środki czyszczące
- Odporny na temperatury od -30°C do +80°C
- Powierzchnia, na którą aplikujemy klej musi być czysta i sucha

Przeznaczony do klejenia:

porcelany, marmuru, kamionki i ceramiki.



Klej do porcelany 30g
6 szt. w opak.



4026700468007

Klej do tekstyliów

- Szybkościący, bez rozpuszczalnika
- Do napraw, reperowania i naklejania na tekstylia
- Do materiałów tj. bawełna, len, denim, materiały syntetyczne
- Odporny na pranie wodne i suche
- Po wyschnięciu przezroczysty

Przeznaczony do:

obszycia spodni sztruksowych i dżinsów, łatania dziur i rozdarć w ubraniach i materiałach wykończeniowych (np. kurtki, spodnie, namioty, leżaki i wiatrówki), nakładania filcowych aplikacji, obrzeży mat i dywanów oraz mocowania tekstyliów do drewna, płyt stolarskich, płyt wiórowych i płyt pilśniowych.



Klej do tekstyliów 19 ml
10 szt. w opak.



4026700403008

Klej Hart do drewna Balsa

- Do klejenia modeli i drobnych elementów drewnianych oraz szybkich reperacji
- Wzmacnia miękkie, drewniane części i słabe złącza
- Łączy oktan celulozy i celuloid, metale, drewno
- materiały drewnopodobne, wykazuje przyczepność także do szkła, ceramiki i materiałów silikonowych
- Szybkoschnący, wytrzymały na wysokie wibracje
- Odporny na środki chemiczne

Przeznaczony do klejenia:

drewna balsa, materiałów drewnopochodnych, metalu i wielu rodzajów tworzyw sztucznych. Stosowany w modelarstwie.



Klej Hart 35 g
10 szt. w opak.



4026700383409

Klej Por do styropianu i pianek

- Szybkoschnący, transparentny
- Do łączenia twardych pianek polistyrenowych, jak również przyklejenie ich do drewna, materiałów drewnopodobnych, papieru, metali, plastików, ceramiki, betonu, kamienia
- Trwałe łącze otrzymuje się w czasie 5 do 20 minut po nałożeniu kleju
- Wysoka odporność na starzenie

Przeznaczony do klejenia:

styropianu, np. Styropor®, również w połączeniu z innymi materiałami, np. drewno, papier, metal, ceramika, tynk, tkanina i różne tworzywa sztuczne.

Klej Por 50 ml
10 szt. w opak.



4026700413410



Klej do drewna Express

- Do wszystkich rodzajów drewna i materiałów drewnopochodnych
- Idealny do prac kreatywnych z wszystkimi rodzajami drewna oraz do drobnych napraw w domu
- O wysokiej przyczepności, szybko łączy
- Bez rozpuszczalnika
- Biały, po wyschnięciu przezroczysty

Przeznaczony do klejenia:

wszystkich twardych, miękkich i egzotycznych gatunków drewna. Nadaje się do dobrze dopasowanych, nienośnych konstrukcji drewnianych, np. połączeń palcowych, na jaskółczy ogon, wpuszczanych i czopowych, kołków i sprężyn. Nadaje się do zastosowań wewnętrznych, takich jak drzwi i meble, np. w salonach i biurach. Do klejenia powierzchni drewna, twardych i miękkich płyt, płyt wiórowych, sklejki wielowarstwowej, MDF, papieru, tektury i płyty pilśniowej. Nadaje się również do laminowania forniru i twardego plastiku (HPL, Formica, Duropal, Resopal) na drewnianej powierzchni.



Klej do drewna 75 g
10 szt. w opak.



4026700352702

Taśma montażowa

- Biała dwustronna taśma montażowa do wnętrz
- Do zastosowania na gładkich powierzchniach tj. szkło, lustro, glazura, metal, drewno, plastik itp.
- Zastępuje gwoździe i pinezki – szybkie i czyste mocowanie bez konieczności robienia dziur w ścianie
- Odporna na wodę
- Bardzo silna: 1 rolka utrzymuje do 75 kg, 2 cm taśmy utrzymuje ciężar ok. 1 kg
- Powierzchnia, na którą naklejamy taśmę, musi być czysta i sucha

Zapewnia trwałe i bezpieczne trzymanie prawie wszystkich gładkich powierzchni, np. metal, płytki, plastik, szkło i malowane drewno. Idealny do montażu lusterek, uchwytów, znaków, haczyków, elementów regałów, kątów kablowych, przedmiotów dekoracyjnych, profili dekoracyjnych i wielu innych. Pełne obciążenie po 60 minutach.



Taśma montażowa
1,5 m x 19 mm
12 szt. w opak.



4026700448559

Klej PLUS 5 min

- Idealny do szybkiej, mocnej i niewidocznej naprawy wielu materiałów, takich jak ceramika, porcelana, szkło, skóra, drewno, kamień, metal. Zarówno ze sobą, jak i w połączeniu.
- Krytycznie czysty, szybki, dwuskładnikowy klej epoksydowy
- Wodoodporny
- Bardzo mocny

Przeznaczony do klejenia:
ceramiki, szkła, porcelany, skóry, drewna, kamienia, metalu



UHU PLUS 5 min (18 g+17 g)
10 szt. w opak.



4026700403817

Klej Endfest 33g (18 + 15g)

- Klej Endfest 300 kg na bazie żywic epoksydowych, wytrzymały na rozciąganie 300 kg/cm², czas użycia 2 godz. w temp. 20°C, czas utwardzania zależy od temperatury
- Sposób użycia: do klejenia szorstkich materiałów nałożyć na obie powierzchnie, do gładkich materiałów – na jedną. Dokładnie dopasować klejone części do siebie bez nacisku

Przeznaczony do klejenia:

metal, ceramiki, porcelany, kryształu, szkła, kości stonowej, perł, kamieni szlachetnych i różnych materiałów syntetycznych (poliester, bakelit, laminat, sztywny polistyren i szkło akrylowe (Perspex®).



Żywica 915 g
3 szt. w opak.



4026700456608

Utwardzacz 740 g
3 szt. w opak.



4026700456653

Endfest 300 (18 g+15 g)
6 szt. w opak.



4026700456400

KLEJE DWUSKŁADNIKOWE

UHU Plus cartridge

- Klej Endfest 300 kg na bazie żywic epoksydowych, wytrzymały na rozciąganie 300 kg/cm²
- Czas użycia: 2 godz. w temp. 20°C, czas utwardzania zależy od temperatury
- Sposób użycia: do klejenia szorstkich materiałów nałożyć na obie powierzchnie, do gładkich materiałów – na jedną. Dokładnie dopasować klejone części do siebie bez nacisku

Przeznaczony do klejenia:

metal, ceramiki, porcelany, kryształu, szkła, kości stonowej, perł, kamieni szlachetnych i różnych materiałów syntetycznych (poliester, bakelit, laminat, sztywny polistyren i szkło akrylowe (Perspex®).



UHU Plus Cartridge
6 szt. w opak.



4026700457353

Klej Epoxy Ultra Strong 2x10 ml

- Dwuskładnikowy klej na bazie żywic epoksydowych do szczególnie trwałych połączeń
- Idealny do naprawy metalu, ceramiki, porcelany, kryształu, szkła, kości słoniowej, pereł, kamieni szlachetnych i różnych materiałów syntetycznych (poliester, bakelit, formica, sztywny polistyren i szkło akrylowe (Perspex®)).
- Proporcje mieszanki: 1 cz. żywicy do 1 cz. utwardzacza (objętość)
- Czas użycia: 2 godziny w temp. 20°C, czas utwardzania zależy od temperatury
- Spoina odporna na uderzenia, starzenie i wodę
- Wytrzymały na rozciąganie 170 kg/ cm²

Przeznaczony do klejenia:

metal, ceramiki, porcelany, kryształu, szkła, kości słoniowej, pereł, kamieni szlachetnych i różnych materiałów syntetycznych (poliester, bakelit, formica, sztywny polistyren i szkło akrylowe (Perspex®)).



Klej Epoxy Ultra Strong 2x10 ml
10 szt. w opak.



4026700375503

		DREWNO				TWORZYWA SZTUCZNE				MATERIAŁY SZTUCZNE			MATERIAŁY ELASTYCZNE			PAPIER	
		formir	drewno Balsza	drewno, sklejka, płyta wiórowa	korek	tworzywa termoplastyczne	pianki	styropian	tworzywa elastyczne	sztywne plastyki (PVC, ABS, PS)	metal	porcelana, ceramika, cegła, kamień	szkło, lustro	guma	skóra	tkaniny, filc	papier, tkanina
PAPIER	papier, tekstura	1/5	1	1/8	1/2	2	2	6	2	2	1/2	1/2	1	1/2	1/2	1/2	1/5
MATERIAŁY ELASTYCZNE	tkaniny, filc	1/2	2	2	2	2	2	6	2	2	2	1/2	1/2	2	2	2	
	skóra	2	2	2	2	2/3	2	6	2	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2		
	guma	4	4	4	2	5	2	6	2	5	5	5	4	5			
MATERIAŁY SZTUCZNE	szkło, lustro	4	4	4			2/6	6	2	4							
	porcelana, ceramika, cegła, kamień	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3		6	2	3							
	metal	2/3	3		2/3	4		6	2	2							
TWORZYWA SZTUCZNE	sztywne plastyki (PVC, ABS, PS)	2	3	2	2/3			6	2								
	tworzywa elastyczne	2	2	2	2	2/4		6	2								
	styropian	6		6	6	6	6	6									
	pianki																
	tworzywa termoplastyczne	3	3	3	3	1/5											
DREWNO	korek	8	8	8	8												
	drewno, sklejka, płyta wiórowa	8	8	8													
	drewno Balsza	8	4														
	formir	2/8															

PRZYKŁAD

PAPIER + KOREK = $\frac{1}{2}$ 1 = UHU UNIWERSALNY
2 = UHU POWER TRANSPARENT

1



2



3



4



5



6



7



8



UHU

KLEI WSZYSTKO I WSZĘDZIE