

Edeler



ODKRYJ PRODUKTY
REKOMENDOWANE
PRZEZ SPECJALISTÓW



ODKRYJ PRODUKTY REKOMENDOWANE PRZEZ SPECJALISTÓW

Marka **Edeler**™ wychodzi naprzeciw oczekiwaniom klientów o zróżnicowanych potrzebach i wymaganiach.

Zrodziła się dzięki połączeniu pasji, wiedzy oraz doświadczeniu założycieli marki, która zapewnia naszym odbiorcom fachowe doradztwo, kompleksową obsługę oraz najwyższy poziom świadczonych usług.

Czas, dostępność produktów, dobór niezbędnych akcesoriów oraz jakość stanowi dla naszej firmy priorytet. Dołożyliśmy wszelkich starań, by sprostać wymaganiom rynku, dlatego przekazujemy do Państwa rąk produkty najwyższej jakości stanowiące połączenie najnowszej technologii i bezpieczeństwa.

Mamy pewność, że proponowane przez naszą markę produkty przemysłowe ułatwią pracę każdego profesjonalisty i spełnią wymagania odbiorców.

Katalog, który oddajemy w Państwa ręce zawiera pełen wachlarz produktów marki Edeler. Wierzimy, że doświadczenie w branży oraz zdobyta wiedza pozwoli nawiązać współpracę i sprosta Państwa oczekiwaniom.

Zerknij do naszej oferty - jesteśmy przekonani, że specjalistyczne produkty przemysłowe, będą doskonałym narzędziem pracy każdego profesjonalisty!

MAMY WIELOLETNIE DOŚWIADCZENIE W BRANŻY

Helmut
Pytel

Grzegorz
Wolny

Radosław
Nahis

SPIS TREŚCI

Marka Edeler	2
Kleje konstrukcyjne MMA na bazie metakrylanu metylu	4-5
Kleje cyjanoakrylowe Super Glue	6-7
Kleje anaerobowe do połączeń metalowych	8-9
Kleje jednoskładnikowe / MS polimerowe	10-11
Aerozole	12-13
Silikon HT	14
Klej Kontaktowy POWER GLUE	15
BHP dla przemysłu	16-17
Akcesoria	18-19
PRIVATE LABEL	20
Notatnik	21
Zakres działania przedsiębiorstwa	22-23

Kleje konstrukcyjne **Edeler** MMA na bazie metakrylanu metylu

Charakterystyka:

- Kleje dwuskładnikowe.
- Czas otwarcia 5 lub 15 minut.
- Szeroka paleta barw i pojemności.
- Zastępują wiele mechanicznych metod łączenia jak spawanie, nitowanie czy lutowanie.
- Bardzo dobra odporność mechaniczna (uderzenia, wstrząsy, ścinanie), oraz odporność na warunki atmosferyczne i substancje chemiczne.
- Nadają się do późniejszej obróbki mechanicznej i lakierowania proszkowego.
- Kleje w proporcjach **1:1** oraz **10:1**.
- W ofercie także dedykowane pistolety oraz końcówki mieszające.

Sposób użycia:

W celu zagwarantowania optymalnych właściwości kleju EDELER Professional MMA należy bezwzględnie oczyścić klejone powierzchnie. Sposób czyszczenia należy dobrać odpowiednio do klejonego materiału i właściwości powierzchni:

METALE:

1. Oczyścić powierzchnię z pyłu i zanieczyszczeń za pomocą czystej szmatki i czystego acetonu lub izopropanolu.
2. Lekko szorstkować powierzchnię przez szlifowanie lub piaskowanie.
3. Powtórzyć krok 1.

TWORZYWA SZTUCZNE/KOMPOZYTY:

1. Oczyścić powierzchnię z pyłu i zanieczyszczeń za pomocą czystej szmatki i izopropanolu.
2. Lekko szorstkować powierzchnię przez szlifowanie.
3. Powtórzyć krok 1.

UWAGA: Do czyszczenia nie stosować nigdy benzyny ani alkoholu niskiej jakości.

Zastosowanie:

Optymalna temperatura obróbki wynosi od 18 °C do 25 °C. Wyższa lub niższa temperatura wpływa na czas otwarty kleju. Przeznaczone do klejenia **aluminium, stali nierdzewnej, PMMA, PVC, ABS, PC, PS, PE, PP, klej do laminatów z włókna szklanego i włókna węglowego** oraz wielu innych materiałów. Przed każdym zastosowaniem należy sprawdzić, czy stosowany mieszacz jest założony prawidłowo na kartuszu i czy kartusz jest założony prawidłowo w pistolecie dozującym. Ponadto należy sprawdzić, czy klejone powierzchnie nie są zanieczyszczone smarami, olejami, pyłem, farbami, warstwami utleniającymi lub innymi zanieczyszczeniami. Przed nałożeniem kleju na klejone powierzchnie należy wycisnąć koniecznie niewielką ilość kleju z kartusza tak, aby zapewnić całkowite zmieszanie obydwu składników kleju, w przeciwnym razie właściwości kleju mogą ulec pogorszeniu. Klejone elementy należy połączyć ze sobą w czasie otwartym kleju. Po upływie czasu otwartego kleju do momentu pełnego utwardzenia kleju elementów sklejonych nie wolno poddawać działaniu sił mechanicznych, które mogłyby mieć również negatywny wpływ na jakość klejenia. W przypadku dodatkowych pytań dotyczących produktu lub jego zastosowania, prosimy o kontakt z naszym działem technologicznym.



Kleje konstrukcyjne *Edeler* MMA na bazie metakrylanu metylu



	Nr artykułu	Nazwa EDELER	Kolor	Objętość
	141 100 139	MMA5490B	czarny	490g, 10:1
	141 100 138	MMA5490W	biały	490g, 10:1
	141 100 141	MMA15490W	biały	490g, 10:1
	143 100 142	MMA15490B	czarny	490g, 10:1
	143100 148	MMA15400B	czarny	400g, 1:1
	143 100 147	MMA15400W	biały	400g, 1:1
	140 100 146	MMA3400T	transparent	400g, 1:1
	141 100 223	MMA5400A	bursztynowy	400g, 1:1
	141 100 145	MMA5400B	czarny	400g, 1:1
	141 100 144	MMA5400W	biały	400g, 1:1
	143 100 154	MMA1550B	czarny	50g, 10:1
	143 100 153	MMA1550W	biały	50g, 10:1
	141 100 155	MMA5010	czarny	50g, 10:1
	141 100 151	MMA550B	czarny	50g, 10:1
	141 100 150	MMA550W	biały	50g, 10:1
	143 100 149	MMA1550B	czarny	50g, 1:1
	143 100 143	MMA1550W	biały	50g, 1:1
	140 100 140	MMA350T	transparent	50g, 1:1
	141 100 152	MMA5000	biały	50g, 1:1

Właściwości przyczepne:

METALE	TWORZYWA SZTUCZNE	MATERIAŁY KOMPOZYTOWE
Aluminium ✓	Akrylany ✓	Winył ✓
Stal nierdzewna ✓	Styren ✓	Włókno węglowe ✓
Stal konstrukcyjna ✓	ABS ✓	Poliester (DCPD mod.) ✓
Metale malowane proszkowo ✓	PVC/CPVC ✓	Uretany ✓
Metale ocynkowane ✗	Polietylen ✗	Epoksyd ✓
	Polipropylen ✗	Drewno ✓
	Poli(tetrafluoroetylen) (PTFE) ✗	
	Poliacetal ✗	

Kleje cyjanoakrylowe seria ESG **Edeler**[™]

Super Glue

Charakterystyka:

- Błyskawiczne wiązanie.
- Wszechstronność użytkowania.
- Dostępne różne wersje lepkości.
- Szeroki wachlarz produktów umożliwia indywidualne dobranie stosowanego kleju do konkretnych wymagań.



10 g	20 g	50 g	20 g owal	500 g
HDPE	HDPE	HDPE	----	HDPE
----	LDPE	LDPE	LDPE	----

HDPE - butelka twarda (high density PE), LDPE - butelka miękka (low density PE)
*korek do wyboru własnej konfiguracji na stronie 7

* Indywidualna konfiguracja produktu, szczegółowe informacje u doradcy techniczno-handlowego EDELER

Zastosowanie:

Nadaje się do szybkiego i prawie niewidocznego łączenia różnych materiałów, takich jak: **tworzywa sztuczne, EPDM, guma, metal, korek, drewno i papier.**

Sposób użycia:

Klejone powierzchnie powinny być czyste, bez pyłu, oleju, smaru lub innych zanieczyszczeń. Powierzchnie czyścić należy za pomocą błyskawicznego zmywacza przemysłowego, który zapewnia idealne jej przygotowanie. Do czyszczenia używać zalecanych środków czyszczących oraz szmatki nie pozostawiającej włókien. Uwzględnić należy poza tym czas potrzebny na odparowanie stosowanego środka. Klej i klejone podłoża przed sklejeniem powinny mieć temperaturę w zakresie od +18 °C do +25 °C w celu uzyskania optymalnej siły sklejaną.



* PRIMERY wg indywidualnych potrzeb klienta

Rodzaj	ESG15	ESG140	ESG300	ESG500B	ESG1000
Kolor	bezbarwny	bezbarwny	bezbarwny	czarny	bezbarwny
Lepkość	12-22mPas	80-120mPas	250-350mPas	450-600mPas	800-1250 mPas

Aktywator ESG z naszej linii produktów



Nr artykułu	Nazwa EDELER	Kolor	Objętość
150 100 167	Aktywator Super Glue ESG	transparent	200ml

Kleje cyjanoakrylowe seria ESG *Edeler*[™]

Super Glue



Nr artykułu	Nazwa EDELER	Kolor	Objętość
120 100 125	ESG 15 Super Glue	transparent	10g
120 100 128	ESG 15 Super Glue	transparent	20g
120 100 131	ESG 15 Super Glue	transparent	50g



Nr artykułu	Nazwa EDELER	Kolor	Objętość
122 100 126	ESG 140 Super Glue	transparent	10g
122 100 129	ESG 140 Super Glue	transparent	20g
122 100 132	ESG 140 Super Glue	transparent	50g



Nr artykułu	Nazwa EDELER	Kolor	Objętość
124 100 262	ESG 300 Super Glue	transparent	10g
124 100 274	ESG 300 Super Glue	transparent	20g
124 100 309	ESG 300 Super Glue	transparent	50g



Nr artykułu	Nazwa EDELER	Kolor	Objętość
126 100 265	ESG 500 Super Glue	czarny	10g
126 100 277	ESG 500 Super Glue	czarny	20g
126 100 312	ESG 500 Super Glue	czarny	50g



Nr artykułu	Nazwa EDELER	Kolor	Objętość
128 100 127	ESG 1000 Super Glue	transparent	10g
128 100 130	ESG 1000 Super Glue	transparent	20g
128 100 133	ESG 1000 Super Glue	transparent	50g

Korek standard



Korek precyzyjny



Korek z pinem



* Możliwość wyboru odpowiedniego korka

Kleje anaerobowe seria E **Edeler**[™]

do połączeń metalowych

Produkty serii Anaerobic User Friendly:

- E43 klej anaerobowy do uszczelniania gwintów.
- E48 klej anaerobowy do uszczelniania łożysk i elementów współosiowych.
- E70 klej anaerobowy do uszczelniania gwintów.
- E74 klej anaerobowy do uszczelniania płaszczyzn.
- E77 klej anaerobowy do uszczelniania rur.

Charakterystyka:

Utwardzanie produktu (polimeryzacja) odbywa się w warunkach beztlenowych (anaerobowych) pod wpływem katalitycznego działania jonów metalu (styku z metalem).

Opakowania:

Butelka harmonijkowa: 50g

Klej anaerobowe to kleje z grupy beztlenowców.

E43 NIEBIESKI średni	E48 ZIELONY mocny	E70 ZIELONY mocny	E74 POMARAŃCZOWY średni	E77 ŻÓŁTY średni
Lepkość 1000 thix Czas ustalenia 2-10min Siła końcowa po 12 h Moment zerwania 7Nm	Lepkość 500 thix Czas ustalenia 1-7min Siła końcowa po 6 h Moment zerwania 48Nm	Lepkość 500 thix Czas ustalenia 1-7min Siła końcowa po 6 h Moment zerwania 48Nm	Lepkość 70 000 thix Czas ustalenia 2-15min Siła końcowa po 10 h Moment zerwania 17Nm	Lepkość 500 000 thix Czas ustalenia 2-10min Siła końcowa po 12 h Moment zerwania 15Nm
Odporność na działanie temp . -60 +150°C, Odporność na działanie wody, Odporność na działanie kwasów, Odporność na działanie promieniowania UV, Odporność na działanie olejów, Odporność na działanie rozpuszczalników.	Odporność na działanie temp . -60 +220°C, Odporność na działanie wody, Odporność na działanie kwasów, Odporność na działanie promieniowania UV, Odporność na działanie olejów, Odporność na działanie rozpuszczalników.	Odporność na działanie temp . 60 +150°C, Odporność na działanie wody, Odporność na działanie kwasów, Odporność na działanie promieniowania UV, Odporność na działanie olejów, Odporność na działanie rozpuszczalników.	Odporność na działanie temp . -60 +150°C, Odporność na działanie wody, Odporność na działanie kwasów, Odporność na działanie promieniowania UV, Odporność na działanie olejów, Odporność na działanie rozpuszczalników.	Odporność na działanie temp . 60 +150°C, Odporność na działanie wody, Odporność na działanie kwasów, Odporność na działanie promieniowania UV, Odporność na działanie olejów, Odporność na działanie rozpuszczalników.
Jednoskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy klej utwardzany anaerobowo o średniej sile i średniej lepkości na bazie estru dimetakrylanu z atestem DVGW. Standardowy produkt do zabezpieczenia gwintów. Zalecany jest również do uszczelniania połączeń gwintowych oraz połączeń rurowych. Automatycznie rozprzewadza się w gwincie bez wyciekania z nici. Produkt zapewnia efekt smarowania o współczynniku tarcia olejowanej śruby. Demontaż jest możliwy za pomocą specjalnych narzędzi bez powodowania uszkodzenia gwintu.	Jednoskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy, super wytrzymały i niskolepki, utwardzany beztlenowo klej na bazie estrów dimetakrylanu. Jest szczególnie polecany do klejenia elementów współosiowych, np. łożysk, tulei i połączeń wał-piasta. Innym obszarem zastosowania jest zabezpieczenie i uszczelnianie połączeń gwintowych. Łączy wyjątkowo wysoką wytrzymałość z bardzo dobrą odpornością chemiczną i temperaturową. W zastosowaniach z połączeniami gwintowanymi osiąga wartości wytrzymałości, które mogą spowodować uszkodzenie śruby lub gwintu podczas demontażu. Jego niska lepkość pozwala na dobre rozprowadzanie na klejonych powierzchniach.	Jednoskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy klej utwardzany anaerobowo o wysokiej wytrzymałości i niskiej lepkości na bazie estrów dimetakrylanu. Przeznaczony jest do trwałego zabezpieczenia i uszczelniania gwintów . Zalecany również do klejenia części współosiowych, łożysk i tulei. Łączy wysoką wytrzymałość z doskonałą odpornością chemiczną. Moment zerwania jest bardzo wysoki. Demontaż połączeń gwintowanych może spowodować uszkodzenie gwintu lub śruby. Niska lepkość zapewnia dobre działanie kapilarne, wspierając równomierne rozprowadzanie produktu na powierzchniach klejenia.	Jednoskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy, średniowytrzymały i wysokolepki klej utwardzany beztlenowo na bazie estru dimetakrylanu. To standardowy produkt do zabezpieczenia i uszczelniania połączeń rurowych oraz uszczelniania powierzchni. Ze względu na swoją lepkość jest odporny na zacieki nawet przy aplikacji na powierzchnie pionowe. Demontaż do naprawy jest możliwy przy użyciu standardowych narzędzi bez uszkodzania gwintu.	Jednoskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy klej o średniej wytrzymałości i wysokiej lepkości, utwardzany beztlenowo na bazie estru dimetakrylanu z atestem DVGW. Standardowy produkt do uszczelniania połączeń gwintowych i rurowych oraz do zabezpieczania śrub. Automatycznie rozprzewadza się w gwincie bez wyciekania z nici. Wysoka lepkość zapewnia efekt smarowania przy współczynniku tarcia naoliwionej śruby. Demontaż jest możliwy za pomocą specjalnych narzędzi bez powodowania uszkodzenia gwintu.

Kleje anaerobowe seria E **Edeler**[™]

do połączeń metalowych



Nr artykułu

Nazwa EDELER

Kolor

Objętość

130 100 120

E43 Klej do gwintów - średni

niebieski

50g



130 100 121

E70 Klej do gwintów - mocny

zielony

50g



130 100 122

E74 Klej do płaszczyzn - średni

pomarańczowy

50g



130 100 123

E48 Klej do łożysk - mocny

zielony

50g



130 100 124

E77 Klej do rur - średni

żółty

50g

*inne opakowania wg indywidualnych potrzeb klienta

Kleje jednoskładnikowe/MS polimerowe/ PU poliuretanowe *Edeler*[™]

Klej MS polimerowy to klej elastyczny jednoskładnikowy na bazie polimeru modyfikowanego silanem, twardniejący pod wpływem wilgoci, tworząc wysokowydajny elastomer. Czas polimeryzacji po nałożeniu jest krótki (około 5 do 10 minut w normalnych warunkach temperatury i wilgotności), klej nie kurczy się po wyschnięciu. Klej MS polimerowy zapewnia doskonałą przyczepność do różnych podłoży - w szczególności metali, tworzyw, kamienia naturalnego i innych. Kleje jednoskładnikowe MS polimerowe przede wszystkim nie zawierają silikonu, rozpuszczalników oraz izocyjanianów (toksycznych dla ludzi i środowiska). Dostępne są w różnych lepkościach i barwie w zależności od docelowego zastosowania.

Charakterystyka:

- Trwale elastyczny.
- Wysoka absorpcja drgań akustycznych.
- Szybkoschnący, 3 mm na 24 godziny.
- Brak skurczu.
- Wysoka odporność mechaniczna.
- Odporność na pleśń i bakterie.
- Brak zanieczyszczeń obrzeży w przypadku marmuru i kamienia naturalnego.
- Nie zawiera izocyjanianów, rozpuszczalników i silikonu.
- Możliwość malowania większością systemów lakierniczych na bazie wody i 2K.
- Odporność na promieniowanie UV.



Zastosowanie:

Do klejenia wszystkich **metali**, **drewna**, **EPDM**, **ołowiu**, **cynku**, **miedzi**, **luster**, **kamienia**, **polistyrenu**, **tworzyw sztucznych** i **betonu** oraz różnego rodzaju **kamienia naturalnego**. Może być stosowany do zastąpienia wszelkiego rodzaju klejów dzięki swojej wszechstronności.

Odporność chemiczna:

Dobra:
woda, woda morską, rozpuszczalniki alifatyczne, oleje, smary, rozcieńczone kwasy organiczne, ługi.



Kleje jednoskładnikowe/MS polimerowe/ PU poliuretanowe *Edeler*

	Nr artykułu	Nazwa EDELER	Kolor	Objętość
	170 100 156	Klej montażowy uszczelniający High-Tack	biały	290ml
	170 100 157	Klej montażowy uszczelniający High-Tack	biały	600ml
	170 100 207	Polymer Plus T60	transparent	290ml
	170 100 208	Polymer Plus G60	szary	290ml
	170 100 209	Polymer Plus W60	biały	290ml
	170 100 210	Polymer Plus B60	czarny	600ml
	170 100 230	Polymer Plus G60 (na zamówienie)	szary	600ml
	170 100 231	Polymer Plus W60	biały	600ml
	170 100 232	Polymer Plus B60	czarny	600ml
	175 100 173	Master Tack (PU poliuretanowy)	beżowy	310ml

Aerозole *Edeler*

Zalety stosowania aerозoli:

Preparaty w formie aerозoli wyróżniają się przede wszystkim wygodą zastosowania. Aplikuje się je bardzo łatwo i szybko, a co najważniejsze – środek dociera nawet do trudno dostępnych miejsc. Dzięki temu można skutecznie i dokładnie czyścić lub smarować urządzenia i konstrukcje o skomplikowanej budowie. Aerозole znajdują zastosowanie w różnych dziedzinach. Wśród wielu produktów znajdują się preparaty (w tym aerозole ochronne, antykorozyjne, odtłuszczające czy też odrdzewiające), które przeznaczone są do przemysłu spożywczego. Ich bezpieczeństwo jest potwierdzone. Do różnorodnych produktów zaliczamy preparaty m.in. do czyszczenia, odtłuszczania i dezynfekcji rozmaitych powierzchni, smarowania, odkamieniania i usuwania nalotów, konserwujące itp.

Wśród nich znajduje się szeroka gama specjalistycznych artykułów przeznaczonych do elektryki i elektroniki oraz delikatne środki myjące i konserwujące do szkła, stali nierdzewnej, chromu i aluminium.



Do przygotowania powierzchni



Nr artykułu	Nazwa EDELER	Kolor	Objętość
150 100 202	Zmywacz hamulcowy bez acetonu spray	neutralny	500ml
150 100 339	Zmywacz hamulcowy z acetonem spray	neutralny	500ml
150 100 348	Zmywacz hamulcowy na bazie benzyny ekstrakcyjnej spray	neutralny	500ml
150 100 340	Zmywacz przemysłowy	neutralny	500ml

Czyszcząco - pielęgnacyjne



Nr artykułu	Nazwa EDELER	Kolor	Objętość
150 100 158	Piana aktywna do samochodu	neutralny	600ml
150 100 168	Piana aktywna dla domu	neutralny	600ml
150 100 185	Piana aktywna dla Sport&Hobby	neutralny	600ml

Konserwujące (smary i powłoki zabezpieczające)



Nr artykułu	Nazwa EDELER	Kolor	Objętość
150 100 166	Smar penetrujący - przyczepny spray	neutralny	500ml
150 100 165	Smar miedziany spray	miedziany	400ml
150 100 164	Smar do wysokich obciążeń spray	neutralny	500ml
150 100 201	Smar do wiercenia i gwintowania spray	neutralny	400ml
150 100 163	Smar do łańcuchów spray	neutralny	500ml
150 100 162	Smar biały spray	biały	400ml
150 100 161	Silikon spray	neutralny	400ml
150 100 198	PTFE spray	neutralny	400ml
150 100 184	Preparat wielofunkcyjny spray	neutralny	400ml
150 100 160	Odrdzewiacz z MoS2 spray	neutralny	400ml
150 100 159	Alucynk spray	srebrny	500ml
150 100 341	Pasta ceramiczna spray	neutralny	400ml
150 100 342	Klej spray	neutralny	400ml
150 100 343	Pasta aluminiowa spray	srebrny	400ml
150 100 344	Uszczelniacz dachowy czarny spray	czarny	400ml
150 100 345	Uszczelniacz dachowy szary spray	szary	400ml
150 100 346	Pianka montażowa PUR B3	beżowy	750ml
150 100 347	Pianka montażowa PUR B2	beżowy	750ml

HT Silikon neutral *Edeler*

Uszczelnienia sylikonowe

Charakterystyka:

HT Silikon neutralny jest przyjazną dla użytkownika masą uszczelniającą na bazie silikonu o maksymalnej absorpcji ruchu 25%. Ten neutralnie sieciowany klej i uszczelniacz na bazie silikonu doskonale nadaje się do profesjonalnych zastosowań w produkcji, na budowie i w utrzymaniu ruchu. Produkt ten charakteryzuje się w szczególności odpornością na wysoką temperaturę, uderzenia i wibracje oraz wyjątkową zdolnością wypełniania szczelin.

Właściwości:

- Dobra przyczepność również na metalach; kompatybilny z miedzią.
- Wysoka absorpcja drgań akustycznych.
- Szybkoschnący, 3 mm na 24 godziny.
- Brak skurczu.
- Wysoka odporność mechaniczna.
- Odporny na pleśń i bakterie.
- Brak zanieczyszczeń obrzeży w przypadku marmuru i kamienia naturalnego.
- Nie zawiera izocyjanianów, rozpuszczalników i silikonu.
- Można malować większością systemów lakierniczych na bazie wody i 2K.

Zastosowanie:

Przeznaczony do stosowania w przemyśle samochodowym do uszczelniania i klejenia makiet, modeli, przyczep kempingowych, kołnierzy, osi, pomp wodnych i pomp oleju, osłon, misek olejowych, pokryw zaworów, szyberdachów, obudów lamp, części karoserii i drzwi. Przeznaczony do stosowania w sektorze przemysłowym np. do uszczelniania i klejenia blatów roboczych, do zastosowań zewnętrznych w budownictwie pieców/ kominków/ pieców piekarniczych.



	Nr artykułu	Nazwa EDELER	Kolor	Objętość
	160 100 171	Silikon wysokotemperaturowy HT warsztatowy	czarny	200ml
	160 100 255	Silikon wysokotemperaturowy HT warsztatowy	czzerwony	200ml
	160 100 234	Silikon wysokotemperaturowy HT uniwersalny	czarny	200ml
	160 100 254	Silikon wysokotemperaturowy HT uniwersalny	czzerwony	200ml
	160 100 256	Silikon wysokotemperaturowy HT budowlany	czzerwony	200ml
	160 100 178	Silikon wysokotemperaturowy HT budowlany	czarny	200ml

Klej Kontaktowy POWER GLUE *Edeler*

Gwarantowana doskonała przyczepność do wielu rodzajów podłoża!

Charakterystyka:

- Uniwersalny klej o szerokich możliwościach zastosowania.
- Doskonała przyczepność do wielu różnych materiałów.
- Bezproblemowy montaż i szczelne połączenia.
- Tworzy trwałe i mocne wiązanie.
- Elastyczny czas otwarty.
- Nie zawiera fenolu i toluenu.
- Odporność temperaturowa od -40 °C do +110 °C.

Sposób użycia:

Aplikować na obie klejone powierzchnie, a następnie je do siebie docisnąć, choć ten preparat nie wymaga użycia dużej siły dociskania sklejaných elementów (także po odparowaniu).

Zastosowanie:

w technice np.: ortopedycznej, w motoryzacji, meblarstwie i wielu innych branżach (skleja **skórę**, **gumę** itp.).



Nr artykułu	Nazwa EDELER	Kolor	Objętość
190 100 233	Klej kontaktowy (puszka)	beżowy	800ml
190 100 257	Klej kontaktowy (kanister)	beżowy	10L

Epoxy Stick *Edeler*



Nr artykułu	Nazwa EDELER	Kolor	Objętość
181 100 349	EPOXY STICK uniwersalny	mleczno-biały	57g
181 100 350	EPOXY STICK do aluminium	jasny szary	57g
181 100 351	EPOXY STICK do drewna	beżowy	57g
181 100 352	EPOXY STICK do stali	szary	57g

* Inne konfiguracje na zapytanie (np.: 2x 9g lub 16g w blisterach)



BHP dla przemysłu: **Edeler**[™]

do połączeń metalowych

Optymalna ochrona rąk pracowników:

W wielu branżach dłonie i ręce pracowników narażone są na ryzyko uszkodzeń. Przed wieloma z zagrożeń pracownicy mogą skutecznie chronić się za pomocą odpowiednio i optymalnie dobranych środków ochrony rąk. Nasza firma oferuje szeroką gamę środków czyszczących, ochronnych oraz pielęgnujących.

Pasta do rąk PREMIUM - przyjazna dla użytkownika pasta do mycia rąk – to efektywny i przyjemnie, świeżo pachnący (zapach cytrusów) środek do mycia rąk, przyjazny dla środowiska naturalnego i użytkownika, przeznaczony do stosowania w warsztatach samochodowych i blacharskich, zakładach przemysłowych oraz w domu. Podczas mycia pasta do rąk wytwarza delikatną, aktywnie czyszczącą pianę, która jest przyjemna dla skóry dłoni. Pasta ta jest bardzo delikatna i nadaje się do codziennego stosowania dzięki połączeniu składników pielęgnacyjnych z delikatnym naturalnym ścierniwem.

Krem ochronny do rąk - krem do rąk to bezsilikonowy krem kosmetyczny do ochrony skóry i regeneracji skóry w trakcie i po pracy. Nie przetłuszcza dłoni, nie pozostawia śladów.

Pasta do rąk POWER - przyjazna dla użytkownika pasta do mycia rąk to efektywny i przyjemnie świeżo pachnący środek do mycia rąk, przyjazny dla środowiska naturalnego i użytkownika, przeznaczony do stosowania w warsztatach samochodowych i blacharskich, zakładach przemysłowych oraz w domu. Podczas mycia pasta do rąk wytwarza delikatną, aktywnie czyszczącą pianę, która jest przyjemna dla skóry dłoni. Pasta ta jest bardzo delikatna i nadaje się do codziennego stosowania dzięki połączeniu składników pielęgnacyjnych z delikatnym naturalnym ścierniwem.

Pasta do rąk PAINT REMOVER - silny kremowy środek do mycia rąk nie zawierający zasad, rozpuszczalników i silikonu, który jest specjalnie opracowany do skutecznego usuwania szczególnie uporczywych zabrudzeń, takich jak farby olejne, lakiery, żywice i kleje. Środek do czyszczenia rąk Hand cleaner Paint Remover to beżowa, lekko perfumowana zawiesina zawierająca rozpuszczalnik na bazie estrów i naturalny olej o wyjątkowym działaniu oczyszczającym w połączeniu ze sprawdzonym działaniem na skórę. Ten dodatek estrów w połączeniu z naturalnym olejem sprawia, że dłonie są bardziej czyszczone. Przyjaźniejszy niż środek do mycia rąk na bazie popularnych rozpuszczalników węglowodorowych. Produkt nie zawiera szkodliwych dla środowiska mikro-plastików. Peelingi zawarte w produkcie to zaokrąglone, niedrażniące peelingi roślinne. Pasta nie zatyka odpływów. Produkt przebadany dermatologicznie.

Niewidzialna rękawiczka w kremie - chroni skórę rąk przed uporczywymi zanieczyszczeniami. Niewidzialna rękawiczka zabezpiecza ręce przed działaniem smarów, olejów, lakierów, grafitu, sadzy, pyłu, smoły, klejów poliuretanowych, żywic epoksydowych, poliestrów, silikonów i innymi szkodliwymi zanieczyszczeniami. Nie zawiera silikonów i pozwala skórze oddychać. Produkt testowany dermatologicznie, PH 5.5. Stosować przed rozpoczęciem pracy, zanieczyszczone ręce czyścić pastą do mycia rąk.



BHP dla przemysłu: *Edeler*

Nr artykułu	Nazwa EDELER	Kolor	Objętość
	250 100 169 Pasta do rąk PREMIUM	beżowy	3l
	250 100 170 Pasta do rąk PAINT REMOVER	beżowy	3l
	250 100 175 Niewidzialna rękawiczka w kremie	naturalny	1l
	250 100 176 Krem ochronny do rąk	naturalny	1l
	250 100 183 Pasta do rąk POWER	beżowy	10l
	250 100 253 Chusteczki - Magic Power Wipes	n/d	~72szt.

Pistolety:



- Dokładne i spójne dozowanie.
- Ergonomiczny kształt.
- Łatwe wyciskanie kleju.
- Dopasowany do dłoni.

Obszar zastosowania:

Pistolety do ręcznego dozowania zapewniają powtarzalne dozowanie klejów dwuskładnikowych o pojemności 50ml, 400ml oraz 490ml. Dzięki łatwej obsłudze, pistolet dozujący jest bardzo wygodny w użytkowaniu i nadaje się do zastosowań przemysłowych. Do wytłaczania kartuszy w proporcji 1:1 oraz 10:1.

Mieszacze:



Obszar zastosowania:

Mieszacz statyczny jest jednorazową końcówką mieszającą dla klejów 2-składnikowych, nakładaną na kartusz w sposób bagietkowy. Zastosowanie mieszaczy zapewnia pewną i czystą pracę.

Aksesoria *Edeler*

Pistolety:



Nr artykułu	Nazwa EDELER	Ilość
200 100 235	Gun 2K 37/50ml 10:1/1:1	1 szt.
200 100 236	Gun 2K400	1 szt.
200 100 237	Gun 2K490	1 szt.
200 100 238	Gun 310	1 szt.

Mieszacze:



Nr artykułu	Nazwa EDELER	Ilość
201 100 239	Mixer 2K 25ml/37ml/50ml	1 szt.
201 100 240	Mixer 2K 25ml/37ml/50ml long	1 szt.
201 100 241	Mixer 2K 25ml/37ml/50ml precision	1 szt.
201 100 242	Mixer 2K 25ml/50ml 1:1	1 szt.
201 100 243	Mixer 2K 25ml/50ml 10:1	1 szt.
201 100 244	Mixer 2K 1:1, 400 ml, QUADRO	1 szt.
201 100 245	Mixer 2K 10:1, 490ml, QUADRO	1 szt.
201 100 246	Mixer 2K 1:1, 400 ml	1 szt.
201 100 247	Mixer 2K 10:1, 490ml	1 szt.

PRIVATE LABEL

Wykonamy dla Ciebie produkt z Twoją etykietą
Naszym celem nadrzędnym jest zadowolenie klienta

Napełniania
na zlecenie



Grafika



Projekt
etykiety



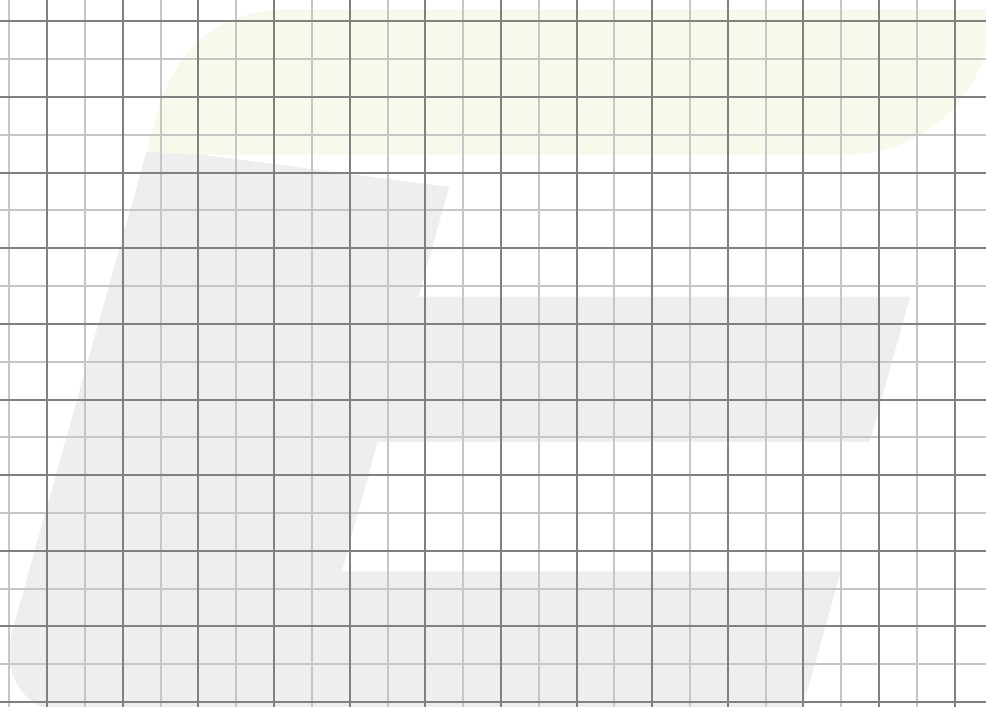
Wydruk
etykiety

Etykietowanie



Dostawa
do klienta





PRODUKTY REKOMENDOWANE PRZEZ
SPECJALISTÓW

Zakres działania grupy *Edeler*

Polska
Państwa Unii Europejskiej
Szwajcaria
Norwegia
Ukraina
Rosja
Białoruś
Litwa
Łotwa
Estonia
Mołdawia
Zjednoczone Emiraty Arabskie
Maroko
Tunezja
Egipt



Edeler



Edeler



Edeler Sp.Zo.o.
Stefanii Sempołowskiej 1/41
45-044 Opole, Poland
www.edeler.pl, info@edeler.pl, +48696 701 919

Seria katalogu 12/2022