

OFERTA PRODUKTOWA



KONTAKT:

Marcin Długotęcki

TEL.: +48 733 900 025 - infolinia
E-MAIL: biuro@avanti-kolbudy.pl

83-050 KOLBUDY
UL. WYBICKIEGO 2A

WWW.AVANTI-KOLBUDY.PL

Metal-Glu TORNADO

Klej uniwersalny



Kod	tor 10	klej tornado, 10 ml
Kod	tor 20	klej tornado, 20 ml
Kod	tor 40	klej tornado, 40 ml

CHARAKTERYSTYKA

typ:	klej do napraw dwuskładnikowy do zastosowań motoryzacyjnych
odporność:	do 140°C
przykłady zastosowań konstrukcyjnych i naprawczych:	uszczelnianie bloków, cylindrów i głowic silników od strony wodnej; likwidacja pęknięć odlewów i spawów; usuwanie nieszczelności wymienników ciepła, przewodów wodnych centr. ogrzewania; naprawa przecieków w zbiornikach paliwa, zbiornikach wody pitnej i w armaturze; naprawa pęknięć w detalach metalowych; mocowanie wałków, trzpieni, śrub w elementach nagwintowanych oraz wzajemne mocowanie elementów konstrukcji metalowej, ceramicznej, kamiennej i plastikowej; kotwienie na stałe elementów metalowych; wzajemne mocowanie elementów; atest higieniczny NIZP-PZH nr BK/W/0812/01/2018 i dopuszczenie do napraw zbiorników i instalacji zimnej wody pitnej;
łączenie materiałów:	metale; ceramika; drewno; beton; guma twarda i miękka; skóra; tkaniny; szkło; marmur; tworzywa sztuczne; styropian
przyczepność do PE, PP, teflonu	słaba
proporcje mieszania:	1:1
czas aplikacji:	do 20 minut od zmieszania
utwardzenie wstępne:	po 2-3 godz. osiąga 40% utwardzenia; po 12 godz. pełna wytrzymałość; poniżej 12°C proces utwardzania nie zachodzi;

Meta-Glu RAPID

KLEJ-PASTA



Kod	rap 9	klej rapid, 9 ml
Kod	rap 17	klej rapid, 17 ml
Kod	rap 35	klej rapid, 35 ml

METAL-GLU RAPID

CHARAKTERYSTYKA

typ:	gęsty klej do napraw dwuskładnikowy nie spływa z pionowych powierzchni (warstwa do 6 mm)
odporność:	do 140°C
cecha:	klej; wypełnia ubytki atest higieniczny NIZP-PZH nr BK/W/0812/01/2018 i dopuszczenie do napraw zbiorników i instalacji zimnej wody pitnej;
łączenie materiałów:	metale; ceramika; beton; drewno; guma twarda i miękka; skóra; tkanina; szkło; marmur; tworzywa; styropian
przyczepność do PE, PP, teflonu	słaba
kolor:	aluminium
proporcje mieszania:	spoina sztywna – 1 (baza) : 0,5 (reaktor) – termoodporność do 140°C; spoina elastyczna, sprężysta – 1 (baza) : 0,75 (reaktor) – termoodporność do 120°C; spoina bardzo elastyczna, guma – 1 (baza) : 1 (reaktor) – termoodporność do 50°C;
czas mieszania:	2-3 minuty szybkim tempem
czas aplikacji:	3-4 minut od wymieszania
utwardzenie wstępne:	kilka minut (grubsza warstwa); 20-40 minut (cienka warstwa)

Klej Metal-Glu ELASTIC



Kod	els 10	klej elastic, 10 ml
Kod	els 20	klej elastic, 20 ml
Kod	els 40	klej elastic, 40 ml

CHARAKTERYSTYKA

typ:	klej epoksydowy dwuskładnikowy
odporność:	odporny na drgania; uginający się atest higieniczny NIZP-PZH nr BK/W/0812/01/2018 i dopuszczenie do napraw zbiorników i instalacji zimnej wody pitnej;
łączenie materiałów:	guma z gumą; guma z tkaninami lub/i skórą; guma z tworzywami sztucznymi; guma/skóra z metalem; metal z innymi materiałami
przyczepność do PE, PP, teflonu	słaba
kolor:	kość słoniowa/beż
proporcje mieszania:	1(baza) : 1(reaktor)
czas mieszania:	2-3 minuty szybkim tempem
czas aplikacji:	3-4 minut od wymieszania
utwardzenie wstępne:	15-30 minut

ZAPRASZAMY DO KONTAKTU

