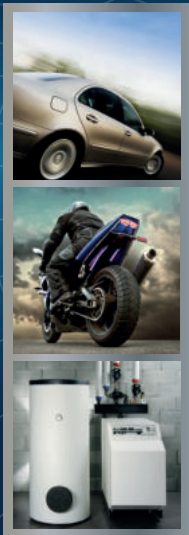


PŁYNNY METAL
KLEJ
EPOKSYDOWY
Z WYPEŁNIACZEM
MINERALNYM



1:1

LIQUID METAL

6 ml

PULSAR®
ADHESIVES & SEALERS



PLYNNY METAL Z WYPEŁNIACZEM MINERALNYM

Kod produktu: KP MET006



5 905722 1154220

PLYNNY METAL – dwuskładnikowa, żywica z wypełniaczami mineralnymi do uzupełniania ubytków i klejenia: stali, aluminium, brązu, mosiądzu, miedzi, szkła, ceramiki, kamionki, porcelany, kamieni szlachetnych, sztywnych, sklejalnych tworzyw sztucznych, betonu, drewna, płyt wiórowych, laminatów itp. Klej posiada niezwykłą wytrzymałość i wysoką odporność na złuszczenie. Spoina odporna jest na wodę morską, detergenty, paliwa, oleje, większość kwasów i zasad. Posiada odporność na temperatury od -50°C do +100°C (chwilowo do +120°C). Siła wiązania od 21 MPa do 22 MPa. Nie nadaje się do klejenia materiałów elastycznych i miękkich. Zestaw zawiera klej w strzykawkach i szpatułkę do mieszania.

Sposób użycia: Klejone materiały i pomieszczenie, w którym przeprowadzony jest proces klejenia, powinny mieć temperaturę powyżej +18°C. **1.** Usunąć zabezpieczenie pomiędzy czarnymi popychaczami. Odciąć zatyczki strzykawek, które służą później do zamknięcia końcówek. **2.** Wycisnąć odpowiednią porcję składników (w proporcji 1:1) i dokładnie wymieszać. **3.** Powierzchnie muszą być suche, czyste i odtłuszczone. **4.** Nałożyć klej na obie powierzchnie i połączyć w ciągu 4 minut. **5.** Klej utwardza się w temp. +20°C w ciągu 5-7 min. Niższa temperatura wydłuża czas wiązania. Po 1 godz. można obrabiać spoinę mechanicznie i malować. Pełna wytrzymałość wiązania po 12 godzinach. Dobrze wymieszana i utwardzona spoina jest w kolorze szarym, zbliżonym do aluminium. Opakowanie przechowywać szczelnie zamknięte w chłodnym i suchym miejscu.



Zawiera: żywica epoksydowa (średnia masa cząsteczkowa \leq 700); Poli[oksy(metylo-1,2-etanodiol)], alfa.-hydro-omega-hydroksy-, eter z 2,2-bis (hydroksymetylo)-1,3-propanodiolem (4:1), 2 eter -hydroksy-3-merkaptopropylowy.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry; **EUH205** Zawiera składniki epoksydowe. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej; **P102** Chronić przed dziećmi; **P264** Dokładnie umyć ręce po użyciu; **P333 + P313** W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza; **P501** Zawartość/pojemnik usunąć do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.

UN 3082

Składnik A: UFI: QTX8-Y9SU-S005-Q18C

Składnik B: UFI: F535-2NV8-YN9N-JX07

Numer serii i termin przydatności
na opakowaniu.

ONDO sp. z o.o.
31-319 Kraków
ul. Czerwińskiego 3B
tel. +48 12 636 99 44
centrala@ondo.eu
www.ondo.eu
www.pulsar-glue.pl



Made in EU

Uwaga



6 ml

PULSAR®

ADHESIVES & SEALERS