

EPOXY GLOB

WŁAŚCIWOŚCI:

- klei na zimno metal, drewno, szkło, porcelanę, cement, kość, kamionkę, bazalt, tworzywa chemo- i termoutwardzalne
- odporność na działanie rozpuszczalników (woda, benzyna, paliwa ciekłe), wodnych roztworów soli

CHARAKTERYSTYKA:

Klej uniwersalny, dwuskładnikowy, o szerokim zakresie zastosowań.

ZASTOSOWANIE:

Klej przeznaczony do połączeń wymagających dużej twardości i odporności na ścieranie, oraz do regeneracji elementów metalowych (uszczelnianie armatury hydraulicznej, zbiorników na paliwo, wiader, wypełnianie ubytków w karoserii samochodowej itp.). Klej zalecany jest przede wszystkim do łączenia elementów sztywnych.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA:

Powierzchnie przeznaczone do klejenia muszą być suche, czyste, odtłuszczone, bez śladów rdzy. Gładkie powierzchnie zaleca się zmatowić papierem ściernym.

Równe ilości żywicy i utwardzacza należy dokładnie wymieszać.

Nanieść na klejone powierzchnie, ścisnąć je ze sobą i usunąć nadmiar kleju.

Klej zestala się w ciągu godziny, całkowite zestalenie następuje po upływie jednej doby.

Klejenie należy wykonywać w temperaturze nie niższej niż +5 C.

UWAGI:

Chronić skórę i oczy przed kontaktem z klejem.

Przechowywać z dala od dzieci.

MAGAZYNOWANIE:

Klej przechowywać w szczelnych, oryginalnych opakowaniach do 12 miesięcy od daty produkcji w temp. od 5 do 25 C.

ATESTY:

Atest PZH nr: B-1281/96

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych.

Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.



Zakłady Chemiczne sp. z o. o.
ul. Conrada 7
01 - 922 Warszawa