

Dane aktualne na dzień: 25-04-2026 20:17

Link do produktu: <https://utih.pl/klej-do-gwintow-rurowych-medium-zolty-50g-teger-p-38833.html>



Klej do gwintów rurowych MEDIUM żółty 50g TEGER

Cena	66,00 zł
Numer katalogowy	T-W-CH1038
Kod producenta	T-W-CH1038
Kod EAN	5902287242669
Pojemność opakowania	50
Producent	Teger
Numer katalogowy producenta	T-W-CH1038
Kolor	żółty
Przeznaczenie	Metale
Typ	Anaerobowe
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.07
EAN (GTIN)	5902287242669

Opis produktu

Klej do gwintów rurowych MEDIUM - żółty, 50g, Teger [T-W-CH1038]



Klej do gwintów rurowych MEDIUM - żółty 50g / TEGER

Wysokiej jakości żółty klej anaerobowy wyprodukowany na bazie żywic metakrylowych. Utwardza się po odcięciu tlenu i w kontakcie z metalem, tworząc przy tym niezawodną masę plastyczną. Służy do klejenia połączeń rurowych od średnicy 3/4" do 3". Utwardzona spoina jest odporna na wstrząsy, wibracje, rozpuszczalniki oraz inne środki chemiczne. Elementy pokryte klejem są dodatkowo zabezpieczone przed warunkami atmosferycznymi i korozją.

Praca w zakresie temperatur od -55°C do +150°C.

SPOSÓB UŻYCIA: W celu uzyskania najlepszych wyników należy odpowiednio przygotować powierzchnię przed aplikacją kleju poprzez dokładne jej oczyszczenie oraz odtłuszczenie. Złącze należy całkowicie wypełnić klejem. Nie należy ruszać części aż do osiągnięcia pełnej wytrzymałości.

MAGAZYNOWANIE: Produkt przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu, w temperaturze od +8°C do +28°C, w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego wpływu promieniowania słonecznego.

CZAS UTWARDZANIA: Czas uzyskania początkowej wytrzymałości (22 °C): stal - ok. 25 min; mosiądz - ok. 15 min; stal nierdzewna - ok. 4-5 godzin; dwuchromian cynkowy - ok. 3 godzin. Czas uzyskania pełnej wytrzymałości (22 °C): stal - ok. 6 godzin; mosiądz - ok. 1 godzin; stal nierdzewna - ok. 36 godzin; dwuchromian cynkowy - ok. 12 godzin



Żółty

Średnia moc klejenia przeznaczona do połączeń rurowych o średnicy od 3/4" do 3". Utwardzona spoina jest odporna na warunki atmosferyczne i korozję.



Klej anaerobowy do gwintów rurowych i elementów mechaniki przemysłowej wyprodukowany na bazie żywic metakrylowych. Utwardza się po odcięciu tlenu i w kontakcie z metalem, tworząc przy tym niezawodną masę plastyczną.

Praca w zakresie temperatur od -55°C do +150°C.

TE TEGER