

AE 638

KLEJ DO ŁOŻYSK STRONG

dozownik

OPIS PRODUKTU

Klej AE638 to jednoskładnikowy klej anaerobowy wysokiej lepkości typu wysoka moc. Przeznaczony do mocowania części cylindrycznych, które powinny być trudne lub nie będą już więcej demontowane. Umożliwia między innymi osadzanie pierścieni i tulei w obudowach i na wałach. Produkt służy do mocowania łożysk, tulei i cylindrycznych elementów. Gwarantują doskonałe wypełnianie szczelin i przyleganie do siebie łączonych powierzchni, również przy wysokiej tolerancji. Dzięki temu zapobiegają luzom, wyciekom i korozji, umożliwiając jednocześnie równomierne przenoszenie obciążeń na pasowane powierzchnie.



CECHY SZCZEGÓLNE

- wysoka moc
- gwarantują doskonałe wypełnianie szczelin i przyleganie do siebie łączonych powierzchni
- posiada certyfikat DVGW

ZASTOSOWANIE

- przeznaczony do mocowania części cylindrycznych
- umożliwia między innymi osadzanie pierścieni i tulei w obudowach i na wałach
- zapobiegają luzom, wyciekom i korozji, umożliwiając jednocześnie równomierne przenoszenie obciążeń na pasowane powierzchnie

SPOSÓB UŻYCIA

Łączone powierzchnie powinny być suche, czyste i odtłuszczone. Nałożyć wystarczającą ilość kleju i zmontować części. Natychmiastowy montaż nie jest wymagany, ponieważ materiał reaguje dopiero po połączeniu elementów. Proces utwardzania można przyspieszyć poprzez zastosowanie aktywatora.

MAGAZYNOWANIE

Produkt przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +25°C w suchym miejscu z dala od bezpośredniego wpływu promieniowania słonecznego. Okres trwałości w powyższych warunkach wynosi 12 miesięcy od daty produkcji

Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej nie mogą być podstawą roszczeń. Każdorazowo nabywca zobligowany jest do przeprowadzenia prób użytkowych w celu określenia przydatności preparatu do własnych potrzeb.

Wygląd	zielony
Baza chemiczna	eter kwasu metakrylowego
Gęstość	1,10 g/cm ³
Lepkość	1,500-2.500 mPa.s
Max. średnica gwintu	M 36
Max. wypełniana szczelina	0,20 mm
Moment zrywający	30 – 40 Nm
Wytrzymałość na ścinanie	25 – 30 Nmm ²
Wytrzymałość dotykowa	2 – 5 minut
Wytrzymałość funkcjonalna	1 – 3 godzin
Wytrzymałość końcowa	12 godzin
Obciążalność	55 – 70 Nm
Klasa wytrzymałości	3
Temperatura zapłonu	>100°C
Odporność temperaturowa	-55°C do 150°C



+48 34 361 63 35



biuro@eco-chem.pl



www.ecochemical.pl