

Easy Gasket

Art.: 01.1407.0000

Puszka ciśnieniowa 2-komorowa 275 ml

Easy Gasket to wysokiej jakości i łatwa w użyciu uszczelka, która zastępuje lub wspomaga wszystkie standardowe uszczelki i pierścienie uszczelniające w samochodach, ciężarówkach, łodziach, motocyklach, ... np. do skrzyni biegów, wałów napędowych, wałów korbowych, mis olejowych, alternatorów, zapłonu lub pokrywy sprzęgła.



Baza:	Kauczuk syntetyczny
Gęstość:	1040 kg/m ³
Konsystencja:	Pastowata
Rozpuszczalniki:	Brak rozpuszczalników
Twardość:	± 17 (Shore A)
Wytrzymałość na rozciąganie:	± 1,70 N/mm ² (zgodnie z DIN 53504)
Wydłużenie przy zerwaniu (%):	± 380% (zgodnie z DIN 53504)
Moduł:	± 0,35 N/mm ² (przy 100% wydłużeniu) (zgodnie z DIN 53504)
Odporność na temperaturę:	-50°C do +200°C
Odporność na maksymalną temperaturę:	270°C
Odporność na wodę:	Bardzo dobra
Odporność na rozpuszczalniki:	Dobra
Odporność na kwasy:	Dobra
Odporność na spływanie (stabilność):	Bardzo dobra
Warunki stosowania:	+5°C do +40°C
Rodzaj powierzchni:	Nadaje się jako uszczelka do większości skrzyń biegów, wałów napędowych, wałów korbowych, misek olejowych oraz pokryw prądnicy, zapłonu lub sprzęgła. Zawsze należy wcześniej przetestować powierzchnie pod kątem przyczepności i kompatybilności.
Przygotowanie powierzchni:	Powierzchnia musi być czysta, sucha i odtłuszczona. Powierzchnie należy oczyścić środkiem Innotec Multisol lub Innotec Power Clean.
Metoda aplikacji:	Nanieść równomiernie, prosto z opakowania, na jeden z klejonych elementów. Docisnąć elementy w ciągu 5 minut. Wstępnie dokręcić ręcznie. Dokręcić po 20 minutach zalecanym momentem.
Czas otwarcia:	5 minut (23°C / 50% wilgotności względnej)
Czas tworzenia się naskórka:	6 minut (23°C / 50% wilgotności względnej)
Czas do uzyskania braku lepkości:	8 minut (23°C / 50% wilgotności względnej)
Czas utwardzania:	± 2 mm w ciągu 24 godzin (23°C / 50% wilgotności względnej)
Usuwanie produktu:	Za pomocą Innotec Multisol
Czyszczenie rąk:	Za pomocą Innotec Power Scrubs lub za pomocą Innotec Safe Hand Clean Plus i wody
Okres przechowywania:	1 rok w oryginalnym, nieotwartym opakowaniu
Warunki przechowywania:	Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu
Rodzaj kodu partii:	F





Inne szczegóły: Zatwierdzone przez OEM

Uwagi: Produkt nie nadaje się do zastosowań, w których będzie zanurzony w benzynie.

Kod EAN: 5400563001943

Wszystkie informacje są dostarczane bez zobowiązań i w oparciu o naszą wiedzę i doświadczenie z produktem w normalnych warunkach. W praktyce dostarczone informacje nie mogą w żaden sposób zastąpić testów, które należy przeprowadzić przed pierwszym użyciem produktu. Tylko wcześniejsze przetestowanie produktu może udowodnić, czy produkt jest rzeczywiście odpowiedni (lub nie) do wybranego zastosowania. Z tego powodu nie możemy zaakceptować żadnej odpowiedzialności w razie, gdyby nasze produkty nie zostały użyte zgodnie z podanymi wskazówkami.

Jeśli produkt nie spełni wymagań jakościowych, zwrócimy koszty maksymalnie do wysokości ceny zakupu produktu. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności i w żadnym wypadku nie będziemy odpowiedzialni za szkody lub straty wtórne wynikające z użytkowania produktu.

Informacje dotyczące bezpiecznego użytkowania i przechowywania można znaleźć w karcie charakterystyki danego produktu.

INNO-TECHNOLOGY POLSKA SP. Z O.O.



PCS[®]

A member of group
PCS Innotec International N.V.