

LOCTITE®



Loctite® 5075

Silikonowa taśma izolacyjno-uszczelniająca Loctite

Właściwości produktu

- Zakres temperatur pracy -54 °C do 260 °C
- Wytrzymałość na rozciąganie: do 5 MPa (700 PSI)
- Odporność na promieniowanie UV
- Wytrzymałość dielektryczna: do 16 kV/mm (400 VPM)
- Odporna na działanie wody morskiej, paliw oraz kwasów
- Możliwe użycie „na mokro”

Korzyści dla Ciebie

- Nieklejąca, samowulkanizująca się taśma wszechstronnego użytku
- Przy rozciągnięciu trzykrotnie zwiększa swoje wymiary
- Odporna na ekstremalne warunki
- Wykazuje przyczepność do siebie samej
- Uszczelnia natychmiast przecieki powietrza, wody, pęknięcia, zarysowania, ubytki spowodowane korozją



Excellence is our Passion

Loctite® 5075

Silikonowa taśma izolacyjno-uszczelniająca Loctite



Typowe zastosowania

W przemyśle:

- Izolacja elektryczna (montaż i naprawy instalacji),
- Uszczelnienia hydrauliczne (przewody elastyczne, rury, trójniki, itp.),
- Do owijania (np. miejsc połączeń kabli, uchwytów, przyłączy, zamiast „koszulek”),
- Do maskowania, nie pozostawia śladów.



W przemyśle motoryzacyjnym:

- Awaryjna naprawa przewodów układu chłodzenia,
- Owijanie uchwytów i obejm,
- Podwieszanie, mocowanie, unieruchamianie kabli i przewodów,
- Tymczasowe zamocowania.



W przemyśle morskim:

- Owijanie końcówek lin,
- Owijanie przyłączy osprzętu,
- Podwodne prace naprawcze,
- Naprawy układów wydechowych,
- Naprawa i zabezpieczanie pęknięć poręczy, rur,
- Wzmacnianie wsporników, mocowanie i uszczelnianie elastycznych przewodów chłodzących,
- Owijanie przyłączy odbojników, itd.



Henkel Polska Sp. z o.o.
Adhesive Technologies, General Industry
ul. Domaniewska 41
02-672 Warszawa
Tel: +48 22 56 56 200
Fax: +48 22 56 56 222
Infolinia 0-801 111 222
www.loctite.pl