



## Szczeliwo do rur z PTFE H60 białe 75g (I274)

**SZCZELIWO DO RUR Z PTFE H60 BIAŁE** - Stosuje się do uszczelniania połączeń gwintowanych gazoszczelnie w instalacjach sprężonego powietrza, wody, olejów, węglowodorów, tlenu i innych instalacji chemicznych. Zastępuje konopie i uszczelki PTFE. Zawartość PTFE zapewnia większą elastyczność i nieprzepuszczalność dla utwardzonej powłoki. Średnio-niska odporność mechaniczna demontażu.



### Specyfikacje Techniczne:

Kod Kreskowy	EAN: 8034108892757
Pojemność	75 g
Pakowanie zbiorcze	12 sztuk
Wygląd	Plastikowa tubka
Kolor	Czerwony
Zapach	Charakterystyczny dla rozpuszczalnika
Gęstość względna w 20°C	1,05 ÷ 1,125 g/ml
Temperatura zapłonu	> 100° C
Lepkość w 23°C	Okolo 60.000 mPa s (Brookfield RVT)
Maksymalna średnica gwintu	Patrz tabela katalog Ambro-Sol
Pojemność napełniania	0,50 mm
Odporność na siłę skrętną	6-13 N/mm2 ISO 10964
1) Odporność na odkręcanie	przerwa - 15-20 N/mm
2) Odporność na ścinanie	pozostałe - 10-15 N/mm
Temperatura aplikacji	-55°C - +150°C
1) Wstępne utwardzenie	Powierzchniowe 15-30 min.
2) Pełne utwardzenie	Całkowite 12 godzin
Certyfikat EN 751-1	Do instalacji wody pitnej i gazu

**SPOSÓB UŻYCIA:** Powierzchnie do pokrycia muszą być czyste. Nałożyć o drobinę szczeliwa na końcu śruby i wkręcić go, nadmiar kleju usuń szmatką. Elementami można poruszać bez wpływu na polimeryzację po 15-30 minutach. Klej twardnieje całkowicie po 6 godzinach. Polimeryzacja może się różnić w zależności od temperatury i wilgotności.

### WARUNKI MAGAZYNOWANIA

Przed użyciem: produkt przechowywać w suchym pomieszczeniu, nie magazynować w miejscu, gdzie temperatura spada poniżej 0°C. Po pierwszym użyciu, przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w dobrze zamkniętym oryginalnym opakowaniu. Chronić przed dziećmi.

### Identyfikacja zagrożeń:

Produkt nie wymaga etykietowania zagrożenia w myśl Rozporządzenia (WE) 1272/2008 (CLP) z późniejszymi zmianami i dostosowaniami.

Powyższe informacje, jakkolwiek rzetelne, powinny być traktowane jako orientacyjne. Zastosowanie się do nich nie wiąże nas żadną odpowiedzialnością, nawet względem prawa patentowego czy licencji. Obowiązkiem użytkownika jest upewnić się co do przydatności produktu dla konkretnego zastosowania.

**PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAJ SIĘ Z KARTĄ CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU**