



Den Braven Sealants

TECTANE-WYKRYWACZ NIESZCZELNOŚCI TECTANE-LEAK DETECTION SPRAY

TEC 307

Atest DVGW *DVGW tested*

Produkt	Środek do wykrywania nieszczelności w przewodach ciśnieniowych z cieczą lub gazem
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">- niepalny, antykorozyjny, nietoksyczny, przyjazny środowisku, nieszkodliwy dla skóry- odporny na rdzę- umożliwia odnalezienie nieszczelnych miejsc (przy temperaturze do 0°C)- nie zawiera amoniaku i związków amoniaku- nie wchodzi w niebezpieczne związki z dwutlenkiem węgla (CO₂), propanem, butanem, acetylenem, sprężonym powietrzem, gazem ziemnym i miejskim, azotem, tlenkiem azotu i wodorotlenkiem fluoru- sprawdzony przez DVGW (DIN 30657)- umożliwia oszczędność energii i kosztów- przy użyciu do hamulców pneumatycznych albo przewodów gazowych przyczynia się do zwiększenia bezpieczeństwa
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none">- przewody ze sprężonym powietrzem, gazem ziemnym lub płynnym, armatura, złącza i inne miejsca, gdzie mogą wystąpić nieszczelności- umożliwia łatwe znalezienie nieszczelnych miejsc w pozostających pod ciśnieniem złączach śrubowych, połączeniach nitowych, kołnierzowych, spawalniczych przy temperaturze zewnętrznej do 0°C
Opakowanie	300 ml – aerozol w puszcze
Okres trwałości	Minimum 24 miesiące od daty produkcji. Data produkcji – patrz nadruk.

SPOSÓB UŻYCIA

Zalecenia Pojemnik przed użyciem silnie wstrząsnąć. Podejrzane o przeciek miejsca odkryć i spryskać preparatem. W przypadku odkrycia nieszczelności, w nieszczelnym miejscu nastąpi intensywne tworzenie się piany.

Uwaga: Nie wolno stosować do sprawdzania przewodów doprowadzających tlen.

Bezpieczeństwo ogólne Patrz: Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej TEC 307
UWAGA: Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

ATEST Państwowy Zakład Higieny

Odpowiedzialność: Podane informacje są wynikiem badań i doświadczeń Den Braven Sealants, co jest podstawą ich rzetelności i wiarygodności. Producent nie mógł przewidzieć jednak wszystkich możliwości zastosowania swoich produktów, a ponieważ sposób użycia produktów jest całkowicie poza jego kontrolą, użytkownik bierze na siebie odpowiedzialność za właściwy wybór i zastosowanie produktu. Producent nie bierze na siebie odpowiedzialności za występujące uszkodzenia lub zły stan podłoża, które mogą być wynikiem czynników atmosferycznych, przygotowania wstępnego lub wad konstrukcyjnych.

19/11/2007