

Instrukcja techniczna

Wykrywacz nieszczelności Szpieg Plus

400 ml / 2896-661

Wykrywacz nieszczelności SPY Plus jest niepalną, fizjologicznie nieszkodliwą pianką o regulowanym odczynie pH do szybkiej i niezawodnej identyfikacji nieszczelnych miejsc, mikronieszczelności i pęknięć włoskowatych, przeznaczoną do wszystkich technicznych i medycznych gazów w instalacjach sprężonego powietrza, sprężonego gazu, klimatyzatorach, sprężarkach, urządzeniach spawalniczych, powietrznych układach hamulcowych, oponach, węzłach i cysternach. Produkt nie działa korozyjnie i nie powoduje korozji naprężeniowej w tworzywach sztucznych, takich jak PCW lub PE.

spełnia wymogi DIN EN 14291
niepalny, możliwa kontrola szczelności na gazy palne, nadaje się do wszystkich gazów technicznych w urządzeniach pneumatycznych, gazowych i klimatyzacjach, kompresorach, urządzeniach do spawania, hamulcach pneumatycznych, oponach, węzłach oraz cysternach
żadnej korozji zarysowań przy tworzywach sztucznych typu PVC lub PE
do użytkowania w temperaturach: -15°C do +50°C
nie koroduje



NORMFEST®

Normfest Polska Sp. z o.o.
ul. Wichrowa 4/10
60-449 Poznań
Tel.: +48 61 8 439 140
Fax: +48 61 8 439 142
e-mail: info@normfest.pl
www.normfest.pl
www.normfest-shop.pl



Wskazówka robocza

Sposób użycia: Spryskać powierzchnię, gdzie może występować nieszczelność z odległości około 40 cm. Tworzące się pęcherzyki wskazują każde miejsce nieszczelności. W razie podejrzenia, że występują mikronieszczelności, spryskane miejsce obserwować przez pewien czas. Następnie spłukać preparat wodą. Zakres temperatur użycia: -15°C do +50°C. Informacji tych udzielamy w dobrej wierze na podstawie przeprowadzonych przez nas prób i doświadczeń praktycznych. Nie możemy jednak przejąć odpowiedzialności za wynik w konkretnym przypadku, ze względu na dużą liczbę zastosowań oraz leżące poza zasięgiem naszego wpływu warunki przechowywania i przetwarzania. Zalecamy w każdym przypadku przeprowadzenie własnych prób i testów.

Informacji tych udzielamy w dobrej wierze na podstawie przeprowadzonych przez nas prób i doświadczeń praktycznych. Nie możemy jednak przejąć odpowiedzialności za wynik w konkretnym przypadku, ze względu na dużą liczbę zastosowań oraz leżące poza zasięgiem naszego wpływu warunki przechowywania i przetwarzania.

Zalecamy w każdym przypadku przeprowadzenie własnych prób i testów. Modyfikacje i dalsze zmiany zastrzeżone.