**Karta techniczna**

**Wykrywacz nieszczelności -15° Premium 400 ml**

**Opis produktu**

Wykrywacz nieszczelności Premium firmy BERNER stosowany jest do wykrywania śladowych nieszczelności w przewodach z tworzyw sztucznych i metali. Produkt posiada certyfikat DVGW (niemieckie stowarzyszenie branży gazu i wody) według DIN EN 14291 i jest skuteczny w temperaturze do -15°C. Wykrywacz Premium firmy BERNER ma neutralne pH i jest nieszkodliwy dla wszystkich uszczelnień, materiałów stosowanych do budowy instalacji, a także niemal wszystkich gazów.

**Właściwości**

 Odnajduje najdrobniejsze przecieki, np. dziurki lub śladowe pęknięcia

 Do stosowania w temp. -15°C do +50°C

 Certyfikat DVGW

(Nr rej. NGNG-5170A07005)

 Neutralne pH

 Odpowiedni do czynników chłodniczych i gazów, np. R134a, wodór, metan, itp.

 **Nie wolno** stosować do wykrywania szczelności przy transporcie tlenu

**Stosowanie**

Przed użyciem mocno wstrząsnąć puszką. Nanieść wykrywacz nieszczelności wykrywacz Premium firmy BERNER na potencjalne miejsce przecieku, które ewentualnie należy wcześniej oczyścić.
W przypadku nieszczelności dojdzie do powstania znacznych ilości piany.

Po badaniu przewody z tworzyw sztucznych należy dokładnie spłukać czystą wodą. **Nie nadaje się** do stosowania przy wykrywaniu nieszczelności przy transporcie tlenu. Zagrożenie zapłonem.

**Trwałość i składowanie**

W oryginalnym opakowaniu od +5°C do +25°C, do 24 miesięcy od daty produkcji.

(minimalna trwałość patrz kod ED: xx
na produkcie)

**Zasady bezpieczeństwa**

Należy przestrzegać wskazówek zawartych w odpowiedniej karcie charakterystyki. Kartę charakterystyki otrzymać można w naszym sklepie Berner online.

**Dane techniczne (wartości typowe):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Baza |  | na bazie wody |
| Stan skupienia |  | aerozol |
| Kolor |  | bezbarwny |
| Zapach |  | neutralny |
| Temperatura stosowania |  | -15 ºC do +50 ºC |
| Wartość pH |  | 7-8 |

Należy przestrzegać wskazówek podanych na puszce i w odpowiedniej karcie charakterystyki.

**Odpowiedzialność**

Zawarte w karcie charakterystyki informacje wynikają z naszej wiedzy, doświadczenia
w stosowaniu i oczekiwań. Ponieważ warunki eksploatacji i zakresy stosowania są różne,
w ramach tej karty technicznej możemy podać tylko ogólne instrukcje i zalecenia dotyczące wykorzystania. Przekazujemy te wskazówki
i informacje niewiążąco, zgodnie z najlepszą wiedzą
 i bez gwarancji poprawności i kompletności. Karta techniczna nie jest gwarancją właściwości, nie zawiera dodatkowych obowiązków i ma czysto dowolny charakter. Korzystanie z karty technicznej nie zwalnia Klienta
i kolejnych użytkowników od przeprowadzenia własnych prób w odniesieniu do przydatności produktu do żądanego celu i przestrzegania obowiązujących przemysłowych praw własności osób trzecich. Należy przestrzegać właściwych norm i przepisów technicznych. Przy nanoszeniu powłok i przetwarzaniu należy zawsze uwzględniać najnowszy stan techniki.
W odpowiedni i profesjonalny sposób należy sprawdzić warunki obiektu i przydatność produktu. W odniesieniu do wskazówek dotyczących zagrożeń
i bezpieczeństwa, a zwłaszcza środków pierwszej pomocy odsyłamy do danego opakowania, etykiet ze wskazówkami i kart charakterystyki. Najnowsze wersje kart charakterystyki i innych dokumentów pobrać można ze strony początkowej BERNER lub zażądać bezpośrednio od BERNER. Karty techniczne mogą być poddawane innowacjom technicznym, wynikające z tego zmiany wprowadzane są bez wcześniejszej informacji. Niniejsza karta techniczna zachowuje ważność do czasu ukazania się nowej wersji.