



## Uniwersalny klej w areozolu – klejenie stałe 400 ml (I254)

**UNIWERSALNY KLEJ W AREOZOLU-KLEJENIE STAŁE** – Uniwersalny, wysokowydajny klej do klejenia gumy, metalu, tworzyw sztucznych, drewna, tkanin. Posiada wysoką wytrzymałość cieplną. Jest odporny na plastifikatory



### Specyfikacje Techniczne

Kod Kreskowy	EAN: 8034108890296
Pojemność	400 ml
Pakowanie zbiorcze	12 sztuk
Wygląd	Ocynkowana puszką zawierająca płyn pod ciśnieniem - areozol
Kolor	Bezbarwny
Zapach	Charakterystyczny dla rozpuszczalnika
Gęstość względna w 20°C	0,66 ÷ 0,70 g/ml
Temperatura zapłonu	Poniżej 0° C
Ciśnienie w 20°C	4/6 bar
Sucha pozostałość	38-40%
Lepkość w 20°C	240 - 300 mPa·s. (Viscometer Brookfield RVT).
Siła kleju	Bardzo duża
Przywieranie	Natychmiastowe
Czas wysuszenia	Min. 3' – Maks. 6'
Rodzaj kleju	Gumowy klej termoplastyczny w rozpuszczalniku
Zakres temperatury	÷ 80°C

**SPOSÓB UŻYCIA:** Wstrząsnąć spray przed użyciem. Oczyszczyć powierzchnię do klejenia. Nanieść warstwę produktu. Przyłożyć do siebie obie powierzchnie i docisnąć. Styczność jest natychmiastowa ale całko-

### 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:

H222	<b>Skrajnie łatwopalny areozol.</b>
H229	<b>Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem.</b>
H319	<b>Działa drażniąco na oczy.</b>
H315	<b>Działa drażniąco na skórę.</b>
H336	<b>Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.</b>
H411	<b>Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</b>

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**