



## Aktywator kleju cyjanoakrylowego (I269)

**AKTYWATOR KLEJU CYJANOAKRYLOWEGO** – Produkt przeznaczony do przyspieszenia reakcji klejów cyjanoakrylowych. Produkt wolny od amin, szczególnie przydatny gdy wymagana jest wysoka szybkość działania. Często stosuje się przed lub po łączeniu, w celu zapewnienia szybkiego procesu chemicznego mocowania. Produkt ten nie jest odpowiedni dla klejów na bazie chloru lub produktów silnie utleniających.



### Specyfikacje Techniczne:

Kod Kreskowy	EAN: 8034108892702
Pojemność	200 ml
Pakowanie zbiorcze	12 sztuk
Wygląd	Ocynkowana puszka zawierająca płyn pod ciśnieniem - aerozol
Kolor	Transparentny
Zapach	Charakterystyczny dla rozpuszczalnika
Gęstość względna w 20°C	0,68 ÷ 0,72 g/ml
Temperatura zapłonu	0° C
Ciśnienie w 20°C	4/6 bar
Ciśnienie pary	250 hPa (20°C)
Wydajność w 25°C	0,700 mm <sup>2</sup> /s SIO D445 (ASTM D445)
Składnik czynny <1%	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (płynny w 99%)
Współczynnik załamania światła	n <sub>20</sub> /D 1.525 lt. (suche reszty)

**SPOSÓB UŻYCIA:** dobrze wstrząsnąć przed użyciem. Powierzchnie do pokrycia muszą być czyste i suche, unikać kontaktu kleju z aktywatorem. Wykonać 1 lub 2 warstwy. Pozostawić na 1-2 minuty. Następnie zastosować klej cyjanoakrylowy zgodnie z profilem naszych kodów I264 , I265 , I266. Produkt może uszkodzić niektóre miejsca, zatem przetestuj go na osobnym, ukrytym obszarze.

### 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 aerozol.</b>
H229	<b>Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem.</b>
H315	<b>Działa drażniąco na skórę.</b>
H336	<b>Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.</b>
H411	<b>Działa toksycznie 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**