

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/spray-kon-isola-kanister-22l-klej-do-klejania-materialow-izolacyjnych-p-886.html>

## SPRAY-KON ISOLA - kanister 22l - klej do klejenia materiałów izolacyjnych

Cena brutto	<b>1 079,00 zł</b>
Cena netto	<b>877,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>823401</b>
Kod EAN	<b>5903240062713</b>
Producent	<b>SPRAY-KON</b>
Opakowanie	<b>22l</b>

### Opis produktu

SPRAY-KON ISOLA to specjalistyczny klej kontaktowy o dużej przyczepności przeznaczony **do klejenia różnych materiałów izolacyjnych**. Nie zawiera freonów. Charakteryzuje się szybkim i mocnym wiązaniem łączonych materiałów. Zastosowana formuła przeciwdziała wsiąkaniu kleju w łączone substraty. Pozwala szybko i skutecznie przyklejać: wełnę mineralną (o różnych gęstościach), spieniony kauczuk, pianki polietylenowe i polipropylenowe, welon poliestrowy i inne tkaniny do blachy lub płyt drewnopochodnych (np. OSB). Nie nadaje się do łączenia uplastycznionego PVC oraz styropianu. System nanoszenia z aerozolu bądź kanistra ciśnieniowego zmniejsza koszty aplikacji poprzez oszczędność czasu i materiału.

### DANE TECHNICZNE:

Temperatura montażu: +5°C do +40°C  
Odporność cieplna: +60°C  
Odparowanie rozpuszczalnika: 2-5 minut  
Czas gotowości do klejenia: do 30 minut od nałożenia  
Wydajność: zależna od wymagań 8-11 m<sup>2</sup>/litr

### ZALETY SYSTEMU.

- ZWIĘKSZONA WYDAJNOŚĆ
- SZYBKI MONTAŻ
- NATYCHMIASTOWY CHWYT KLEJU
- BARDZO PRECYZYJNY, CAŁKOWICIE POZBAWIONY ROZKURZU NATRYSK
- NIE WYMAGA DODATKOWYCH NARZĘDZI I URZĄDZEŃ
- SKRACA CZAS PRZYGOTOWANIA STANOWISKA PRACY ORAZ JEGO CZYSZCZENIA
- PROSTY W UŻYCIU W UTRUDNIONYCH WARUNKACH PRACY

### INSTRUKCJA STOSOWANIA.

Powierzchnie przeznaczone do klejenia powinny być suche i wolne od brudu, smarów, olejów oraz jakichkolwiek innych zanieczyszczeń. Wstrząsnąć przed użyciem. SPRAY-KON ISOLA należy nanosić równomiernie z odległości 10-30 cm na jedną lub obie klejone powierzchnie. Dysza aerozolu i pistolet umożliwiają zmianę szerokości strumienia kleju (im węższy strumień, tym mniejsza odległość od substratu). Należy unikać robienia kałuż i zacieków. Nanosząc klej jednostronnie należy odczekać 10-20 sekund, aż klej stanie się lepki, a następnie docisnąć łączone materiały. Klejenie wełny mineralnej do blachy: klej nanosimy na wełnę i natychmiast przykładamy do podłoża. Obustronne nałożenie tworzy mocniejszą spoinę. W wypadku materiałów nieporowatych (kauczuk), należy odczekać ze złożenia materiałów min. 2, max. 30 min. od nałożenia kleju. Klej należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.