

# KARTA TECHNICZNA KLEJU – TRWAŁY



## 1. Opis kleju

Trwały klej na bazie rozpuszczalnika w sprayu. Opracowany na bazie modyfikowanej gumy syntetycznej i żywic, szczególnie polecany do zastosowań przemysłowych. Jego właściwości pozwalają na łączenie materiałów takich jak pianka gumowa, tkaniny, pianki lateksowej, włókniny....

## 2. Właściwości:

- Trwałe klejenie o takich samych właściwościach jak zwykły klej kontaktowy.
- Umożliwia trwałe łączenie wszystkich rodzajów materiałów.

## Zalecane zastosowania

Trwały klej o maksymalnej wydajności do uniwersalnego zastosowania. Umożliwia łączenie wszelkiego rodzaju materiałów: papieru, tektury, skóry, tkaniny, filcu, formiki, dywanów, korka, włókna szklanego, laminatów, blach, pianek, płytek...

Idealny do stosowania w pracowniach fotograficznych, drukarni, modelarstwie itp.

## 4. Prezentacja kleju

Puszki: 520 cm<sup>3</sup>/400 ml

## 5. Charakterystyka techniczna:

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| • Płyn nośny                   | DME   |
| • Gęstość                      | 0,74 ± 0,01 g/cm <sup>3</sup> w temperaturze 20°C.          |
| • Lepkość<br>temperaturze 20°C | 60–100 mPa.s (Brookfiels RTV, 20 obr./min, Sp3) w           |
| • Wygląd                       | Płyn  |
| • Zapach                       | Rozpuszczalniki organiczne                                  |
| • Temperatura stosowania       | Od 10 do 35°C   |
| • Palność                      | Wysoce łatwopalny   |
| • Ciśnienie                    | 4 bary w temperaturze 20°C / 7-8 barów w temperaturze 50°C. |
| • Okres przydatności           | 10 lat  |

## 6. Instrukcje dotyczące stosowania preparatu

Przed użyciem dobrze wstrząśnij puszką przez 1 minutę.

Nałożyć ciekłą, równomierną warstwę na obie łączone powierzchnie. Poczekać, aż rozpuszczalnik wyparuje: w normalnych warunkach pracy czas parowania wynosi od 1 do 5 minut. Po upływie tego czasu należy odczekać 2 godziny przed połączeniem powierzchni. Czasy te zależą głównie od

od użytych materiałów, warunków otoczenia i ilości nałożonego kleju.

## 7. Bezpieczeństwo

Puszki są opatrzone odpowiednimi etykietami bezpieczeństwa, których wskazówki należy przestrzegać. Więcej informacji można znaleźć w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej.

\*Dla Włoch. Etykietowanie środowiskowe z wymogami dotyczącymi identyfikacji materiałów opakowaniowych w celu ułatwienia zbiórki, ponownego wykorzystania i recyklingu opakowań zgodnie z dekretem ustawodawczym z dnia 3 września 2020 r. nr 116.



Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej są wynikiem badań przeprowadzonych w naszym laboratorium oraz rzeczywistych doświadczeń opartych na zastosowaniach. Niemniej jednak, ze względu na fakt, że produkty są często stosowane w warunkach pozostających poza naszą kontrolą, nie możemy zagwarantować dobrych wyników działania produktu, jeśli jego zastosowanie i użytkowanie nie są prawidłowe.



NOVASOL SPRAY S.A.

Polígono Industrial Empalme C/  
Empalme, 27  
Tel. 977 67 76 05 Faks. 977 67 80 72 43712  
LLORENÇ DEL PENEDÈS (Tarragona)  
[novasol@novasolspray.com](mailto:novasol@novasolspray.com)