



## LEPEX®

LEPEX® jest jednoskładnikowym klejem kontaktowym na bazie dyspersji cyjanoakrylowej, który w ciągu paru sekund reaguje na ciśnienie i wilgotność powietrza.

## ZASTOSOWANIE

LEPEX® jest superszybkim, gospodarnym i czystym klejem, przydatnym podczas łączenia prawie wszystkich rodzajów materiałów. Szybko i trwale łączy gumę, większość tworzyw sztucznych, metale, porcelanę, ceramikę, szkło i całą gamę innych materiałów. Zastosowanie LEPEX® AKTYWATORA umożliwia klejenie trudno sklejalnych materiałów, takich jak silikon, PTFE itp.

## ZALETY

- błyskawicznie skleja w ciągu kilku sekund
- umożliwia łączenie szerokiej skali materiałów
- oszczędza czas i koszty

## INSTRUKCJA STOSOWANIA

LEPEX® należy nanosić na suchą i czystą powierzchnię, wyłącznie na jedną stronę, w jak najcieńszej warstwie. Elementy lekko ścisnąć i usunąć nadmiar kleju. W zależności od rodzaju materiału i temperatury otoczenia, połączenie jest gotowe w ciągu ok. 1 min. Najlepsze rezultaty osiągniemy po odtłuszczeniu powierzchni produktem TECHNOSOL®.

## DANE TECHNICZNE

Gęstość (20 °C)	698 kg/m <sup>3</sup>
Odporność temperaturowa	trwale 90 °C, krótkotrwale 140 °C
Temperatura zapłonu	67 °C

## ZAWARTOŚĆ

20 g buteleczka

## NR ART.

500 100

## PRODUKTY POWIĄZANE

TECHNOSOL®

S AKTIVÁTOR



Wszystkie produkty firmy NOVATO® spol. s.r.o., będące mieszaniną chemiczną bądź niebezpieczną mieszaniną chemiczną, zgodnie z prawem i odpowiednimi przepisami UE są należycie sklasyfikowane, oznaczone i posiadają karty charakterystyki. Oryginalne karty charakterystyki substancji niebezpiecznych są dostępne na stronach [www.novato.cz](http://www.novato.cz) oraz w dziale handlowym spółki, zaś ich inne wersje językowe u naszych partnerów handlowych - dystrybutorów. Wszyscy użytkownicy produktów firmy NOVATO® zgodnie z przepisami prawa są zobowiązani do zapoznania się z kartą techniczną oraz kartą charakterystyki odpowiedniego produktu i ten sposób zadbać o odpowiednie stosowanie, przechowywanie oraz manipulację z produktem. Nasza ustna i pisemną rekomendację techniczną przekazujemy z najlepszą świadomością i służy wyłącznie jako niezobowiązująca instrukcja. W stosunku do ewentualnych roszczeń osób trzecich nie zwalnia Państwa z przeprowadzenia własnych prób i testów produktu. Dlatego użytkownik powinien przeprowadzić własne próby i testy poszczególnych zastosowań, by wykluczyć wszelkie ryzyka związane ze stosowaniem mieszaniny chemicznej, a zwłaszcza niebezpiecznej mieszaniny chemicznej, ponieważ kontrola ich zastosowania oraz warunków leży poza naszymi możliwościami. Spółka NOVATO® spol. s.r.o. gwarantuje deklarowaną jakość swoich produktów oraz właściwości opisane w kartach technicznych i kartach charakterystyki.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)

### Dystrybutor na terenie Polski:

BOMAT Janusz Piotrowski, ul. Ząbkowicka 4, 50-511 Wrocław, tel.: +48 71 795 91 95, kom.: +48 604 302 898, e-mail: [biuro@bomat.com.pl](mailto:biuro@bomat.com.pl)