



## PL 3®

PL® 3 jest ekologicznym, wysoce skutecznym środkiem przeznaczonym do usuwania żywic epoksydowych, poliestrowych, fenolowych, poliuretanowych i innych z powierzchni stalowych, aluminiowych oraz pozostałych. Doskonale usuwa również resztki wosków, gumy, separatorów oraz innych materiałów. Zastępuje węglowodory aromatyczne, takie jak tolueń, benzen itp.



## ZASTOSOWANIE

Nanosić poprzez zanurzenie, spryskanie lub za pomocą pędzla. Po kilku minutach działania resztki zanieczyszczeń zetrzeć lub usunąć w sposób mechaniczny za pomocą szczotki. Preparat można mieszać z wodą.

## ZALETY

- łatwa aplikacja
- bezpieczny w stosunku do większości powierzchni
- bardzo skuteczny

## DANE TECHNICZNE

Stan skupienia (20 °C)	ciecz
Temperatura wrzenia (20 °C)	75 °C
Gęstość (20 °C)	1065 kg/m <sup>3</sup>
Palność	wysoce łatwopalny

## ZAWARTOŚĆ

## NR ART.

5 l kanister	246 349
10 l kanister	246 350
25 l kanister	246 355

## PRODUKTY POWIĄZANE

POMPKA DO  
PŁYNÓW



SPRYSKIWACZ  
RĘCZNY 360°



NR<sup>®</sup> -  
NIEWIDZIALNE  
RĘKAWICE



REK<sup>®</sup>



SPRYSKIWACZ  
RĘCZNY



Wszystkie produkty firmy NOVATO<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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 ustną 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<sup>®</sup> spol. s.r.o. gwarantuje deklarowaną jakość swoich produktów oraz właściwości opisane w kartach technicznych i kartach charakterystyki.

NOVATO<sup>®</sup> 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)