



www.sopur.pl

U s z l a c h e t n i a m y n a t u r ę d r e w n a

## ROZCIEŃCZALNIK RS-1 KARTA TECHNICZNA

**Rozcieńczalnik RS-1** jest bezbarwną i klarowną mieszaniną wolno schnących rozpuszczalników organicznych. Jego skład jest dostosowany do większości wyrobów lakierniczych. Charakteryzuje się umiarkowaną lotnością. Nie zawiera formaldehydu oraz związków aromatycznych.

### Zakres stosowania

Przeznaczony jest do rozcieńczania wszystkich wyrobów nitrocelulozowych produkowanych przez firmę SOPUR.  
Przed użyciem rozcieńczalnika do innych wyrobów należy zapoznać się z instrukcją stosowania dołączoną do nich przez producenta. RS-1 znajduje także zastosowanie w myciu urządzeń, aparatury oraz narzędzi stosowanych podczas aplikacji ww. wyrobów.

### Aplikacja

Produkt należy dodawać małymi porcjami i rozprowadzać równomiernie w masie wyrobu, do uzyskania pożądanej lepkości.  
W przypadku użycia go do rozcieńczania nieznanego produktu należy przeprowadzić test kompatybilności na małej próbie.

### Parametry techniczne

<b>Gęstość (w 20°C)</b>	[g/cm <sup>3</sup> ]	<0,86
<b>Temperatura zapłonu</b>	[°C]	<21
<b>Lotność względna w stosunku do eteru etylowego</b>		6-8
<b>Barwa w skali jodowej</b>		≤3
<b>Zawartość wody</b>	[%]	0

### Opakowania

Pojemniki o pojemności: 1l; 2l; 5l; 10l; 30l; 100l.  
Pojemniki blaszane o pojemności 200l.

### Okres gwarancji

36 miesięcy od daty produkcji (w nie otwieranych pojemnikach).

### Transport

W szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze nie przekraczającej 40°C.

### Przechowywanie

W zamkniętych opakowaniach z dala od ognia otwartego i źródeł ciepła.  
Nie wystawiać na działanie promieniowania słonecznego.

Data aktualizacji: 23.06.2017

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu ułatwienie pracy naszym klientom i opierają się na wielu badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniach praktycznych. Są to dane informacyjne i nie stanowią gwarancji ze względu na różnorodność metod i systemów stosowania produktów. Tym samym nie zwalnia się klienta z obowiązku wykonania odpowiednich prób dostosowanych do indywidualnych potrzeb. SOPUR nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzenia jakichkolwiek innych modyfikacji.

Wszystkie dokumenty dotyczące danego wyrobu dostępne są na życzenie klienta, a także na stronie internetowej.