

**KARTA TECHNICZNA**

## Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych

Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych jest mieszaniną odpowiednich rozcieńczalników organicznych, dających w efekcie wyrób o ściśle określonych temperaturach parowania. Przeznaczony jest do rozcieńczania lakierów akrylowych dla uzyskania żądanej gęstości przed naniesieniem na malowany element karoserii. Czas parowania można skracać lub wydłużać wybierając odpowiedni rozcieńczalnik: standardowy, szybki lub wolny.

**PRODUKT DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO!**

**MOŻE BYĆ STOSOWANY DO:**

- ◆ lakiery akrylowe
- ◆ podkłady akrylowe

**CZAS PAROWANIA:**

Czas parowania można skracać lub wydłużać wybierając odpowiedni rozcieńczalnik: standard, szybki lub wolny. Standardowy rozcieńczalnik zalecany jest przy pracach wykonywanych w temperaturze 20-25°C. Szybki rozcieńczalnik zalecany jest przy wykonywaniu napraw większych powierzchni w temperaturze poniżej 20°C oraz przy drobnych naprawach. Wolny rozcieńczalnik zalecany jest przy wykonywaniu napraw w temperaturze powyżej 25°C.

**GĘSTOŚĆ W 20°C, G/CM<sup>3</sup>:**

0,860 – 0,880 (wg PA-1)

**WYGLĄD ZEWNĘTRZNY:**

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Barwa           | bezbarwny do słomkowy |
| Charakterystyka | klarowny              |
| Stan skupienia  | ciecz                 |

**WARUNKI I CZAS PRZECHOWYWANIA:**

Przechowywać w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi. Termin ważności wynosi 12 miesięcy w temperaturze 20°C.

**PRZEPISY BHP:**

Stosować się do Karty Charakterystyki Substancji niebezpiecznej dla danego wyrobu.

**KARTA TECHNICZNA****OPAKOWANIE:**

| <b>Art. Nr</b> | <b>Pojemność:</b> | <b>Opakowanie zbiorcze:</b> | <b>Waga kartonu, kg:</b> |
|----------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 40100          | 500 ml            | 6                           | 3,50                     |
| 40101-1        | 1L                | 6                           | 6,00                     |
| 40102-1        | 5L                | 4                           | 18,40                    |

Podane informacje są oparte na starannych, laboratoryjnych badaniach i długoletnim doświadczeniu. Mocna pozycja na rynku nie zwalnia nas ze stałej kontroli jakości naszych wyrobów. Jednak nie odpowiadamy za efekty końcowe przy nieprawidłowym ich użyciu.

RANAL Sp. z o.o.