

## Rozcieńczalnik akrylowy

Służy do rozcieńczania jedno i dwuskładnikowych wyrobów akrylowych (lakierów, farb i emalii) do lepkości roboczej.

Przeznaczony do przemysłu samochodowego (renowacyjne malowanie nadwozi samochodowych) jak i do przemysłu drzewnego (ostateczne wymalowania elementów drewnianych). Do mycia urządzeń i narzędzi malarskich.

### Informacje o produkcie

Wygląd	Bezbarwna ciecz
Gęstość	0,88g/cm <sup>3</sup>
Zakres temperatur wrzenia	120 -130 <sup>0</sup> C
Temperatura zapłonu (°C)	> 23 °C

### Sposób stosowania

Rozcieńczalnik dodawać do wyrobów małymi porcjami stale mieszając. Ilość dodawanego rozcieńczalnika zależy od metody nakładania wyrobu i jest zwykle zamieszczona w karcie technicznej na dany wyrób malarski. Przed użyciem przeprowadzić próbę na małej ilości produktu.

**Okres gwarancji** 24 miesiące od daty produkcji

**UN** 1263

**PKWiU** 24.30.22 – 79.90

**Opakowania** Pojemniki stalowe lub plastikowe poj 5, 10, 20 l, beczki 200l,

**Uwagi** Rozpuszczalnik zawiera lotne i łatwopalne składniki. Należy stosować środki bezpieczeństwa zawarte w „Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej”