

**WINAKAR<sup>®</sup> RE**

WINAKAR<sup>®</sup> RE jest roztworem poli(octanu winylu) w etanolu. Ma postać lepkiej, bezbarwnej, syropowatej cieczy.

	<b>Jednostka</b>	<b>Wartość</b>	<b>Metoda badań</b>
Zawartość substancji suchej	%	45 - 50	PN-78/C-89403
Lepkość wg Brookfielda <sup>(1)</sup>	mPa·s	10 000 - 30 000	PN-ISO 2555

<sup>(1)</sup> 20 obr/min; temp. 23°C

Po uprzednim ustaleniu z odbiorcą, produkt może zawierać inne parametry jakościowe od podanych powyżej – parametry dostosowujemy indywidualnie do wymagań klienta.

**ZASTOSOWANIE**

WINAKAR<sup>®</sup> RE można stosować jako podstawowy składnik do produkcji klejów do kasetonów drewnianych, styropianowych, płyt wiórowych, paździerzowych, pilśniowych, wykładzin podłogowych typu Lentex, glazury, sztukaterii gipsowej, szkła, skóry czy metalu.

Zalecana temperatura pracy dla kleju WINAKAR<sup>®</sup> RE: 15 - 25°C.

**PRZECHOWYWANIE**

Przechowywać w temperaturze 5 - 30°C. Produkt przechowywany w tych warunkach w szczelnie zamkniętym opakowaniu zachowuje swoje właściwości przez 6 miesięcy od daty produkcji. Produkt w temperaturze ok. 0°C mętnieje, po ponownym ogrzaniu staje się klarowny, przejrzysty.

**OPAKOWANIE I TRANSPORT**

Opakowanie i transport podlegają przepisom dotyczącym przewozu towarów niebezpiecznych (ADR,RID).

Możliwe jest stosowanie innego opakowania po uprzednim uzgodnieniu z klientem. Opakowanie nie może mieć negatywnego wpływu na jakość produktu.