

**WINAKAR® TS**

WINAKAR® TS jest wodną dyspersją polimeru octanu winylu otrzymywaną metodą polimeryzacji emulsyjnej.

Produkt jest zabezpieczony przed skażeniem mikrobiologicznym.

	<b>Jednostka</b>	<b>Wartość</b>	<b>Metoda badań</b>
Zawartość substancji suchej	%	30 - 34	PN-78/C-89403
Lepkość wg Brookfielda <sup>(1)</sup>	mPa·s	2 000 - 4 000	PN-ISO 2555
pH		3,0 - 6,0	
Gęstość w 23°C	g/cm <sup>3</sup>	ok. 1,06	ISO 2811-1

<sup>(1)</sup> 20 obr/min; temp. 23°C

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

**ZASTOSOWANIE**

Dyspersję można stosować w przemyśle papierniczym, poligraficznym, do produkcji opakowań czy tulei papierowych. Po odparowaniu wody tworzy twardą i bezbarwną spoinę o krótkim czasie wiązania. Nie zawiera rozpuszczalników organicznych. Można rozcieńczać wodą.

WINAKAR® TS można stosować do produkcji klejów do papierowych opakowań żywnościowych.

Zalecana temperatura pracy dla WINAKARU® TS to: 15 - 25°C.

**PRZECHOWYWANIE**

Zalecana temperatura przechowywania: 5 - 25°C. Produkt przechowywany w tych warunkach zachowuje swoje właściwości przez 6 miesięcy od daty produkcji.