

**CAVIOL[®] 3T**

CAVIOL[®] 3T jest wodną dyspersją poli(octanu winylu) otrzymywaną metodą polimeryzacji emulsyjnej.

Produkt jest zabezpieczony przed skażeniem mikrobiologicznym.

	Jednostka	Wartość	Metoda badań
Zawartość substancji suchej	%	28 - 32	PN-78/C-89403
Lepkość wg Brookfielda ⁽¹⁾	mPa·s	2 000 - 4 000	PN-ISO 2555
pH		3,0 - 6,0	
Gęstość w 23°C	g/cm ³	1,10 - 1,14	ISO 2811-1
Barwa		odcień beżu	

⁽¹⁾ 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

Produkt stosowany jest w przemyśle papierniczym, poligraficznym, do produkcji opakowań i tulei papierowych. CAVIOL[®] 3T tworzy twardą spoinę o średnim czasie wiązania. Produkt nie zawiera rozpuszczalników organicznych, można go rozcieńczać wodą.

CAVIOL[®] 3T należy nanosić maszynowo przy pomocy typowego sprzętu do aplikacji kleju np. kółko, walec, rakiel. Maszyny i sprzęt po użyciu kleju można czyścić ciepłą lub zimną wodą.

Zalecana temperatura pracy dla kleju CAVIOL[®] 3T: 15 - 25°C.

PRZECHOWYWANIE

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