

**CAVIOL<sup>®</sup> C-49%**

CAVIOL<sup>®</sup> C-49% jest wodną dyspersją poli(octanu winylu) otrzymywaną metodą polimeryzacji emulsyjnej zawierającą wypełnienie.

Produkt jest zabezpieczony przed skażeniem mikrobiologicznym.

	<b>Jednostka</b>	<b>Wartość</b>	<b>Metoda badań</b>
Zawartość substancji suchej	%	47 - 51	PN-78/C-89403
Lepkość wg Brookfielda <sup>(1)</sup>	mPa·s	2 000 - 4 000	PN-ISO 2555
pH		4,0 - 7,0	
Gęstość w 23°C	g/cm <sup>3</sup>	1,17 - 1,20	ISO 2811-1
Barwa		biała	

<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**

Produkt stosowany jest w przemyśle papierniczym, poligraficznym, do produkcji opakowań czy palet papierowych; może być również stosowany do łączenia warstw na dużej powierzchni papieru. CAVIOL<sup>®</sup> C-49% tworzy elastyczną i trwałą spoinę o średnim czasie wiązania (czas otwarty - 4,15 min, czas chwytania - 10 s, czas wiązania - 23 s). Produkt nie zawiera rozpuszczalników organicznych, można go rozcieńczać wodą.

CAVIOL<sup>®</sup> C-49% można nanosić ręcznie lub maszynowo przy pomocy typowego sprzętu do aplikacji kleju, np. kółko, wałek. Maszyny i sprzęt po użyciu kleju można czyścić ciepłą lub zimną wodą.

Zalecana temperatura pracy dla kleju CAVIOL<sup>®</sup> C-49%: 15 - 25°C

**PRZECHOWYWANIE**

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