

**CAVIOL® C-46%**

CAVIOL® C-46% jest wodną dyspersją poli(octanu winylu) otrzymywaną metodą polimeryzacji emulsyjnej zawierającą wypełnienie.

Produkt jest zabezpieczony przed skażeniem mikrobiologicznym.

	Jednostka	Wartość	Metoda badań
Zawartość substancji suchej	%	44 - 48	PN-78/C-89403
Lepkość wg Brookfielda ⁽¹⁾	mPa·s	2 000 - 4 000	PN-ISO 2555
pH		4,0 - 7,0	
Gęstość w 23°C	g/cm ³	1,12 - 1,14	ISO 2811-1
Barwa		biała	

⁽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 czy do produkcji opakowań; może być również stosowany do łączenia warstw na dużej powierzchni papieru. CAVIOL® C-46% tworzy elastyczną i trwałą spoinę o krótkim czasie wiązania (czas otwarty ok. 3,15 min, czas chwytania - ok. 9 s, czas wiązania – ok. 12 s). Produkt nie zawiera rozpuszczalników organicznych, można go rozcieńczać wodą.

CAVIOL® C-46% 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® C-46%: 15 - 25°C.

PRZECHOWYWANIE

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