

**iTR[®] 50/130**

iTR[®] 50/130 jest wodną dyspersją poli(octanu winylu) otrzymywaną metodą polimeryzacji emulsyjnej.

Produkt jest zabezpieczony przed skażeniem mikrobiologicznym.

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

⁽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. iTR[®] 50/130 jest klejem uniwersalnym do różnych urządzeń pakujących, zamykających kartony, torebki itp. Może być stosowany do łączenia warstw na dużych powierzchniach papieru. Tworzy elastyczną i trwałą spoinę o średnim czasie wiązania (czas otwarty ok. 4 min, czas chwytania ok. 25 s, czas wiązania ok. 35 s). Produkt nie zawiera rozpuszczalników organicznych, można go rozcieńczać wodą.

iTR[®] 50/130 można nanosić ręcznie lub maszynowo przy pomocy typowego sprzętu do aplikacji kleju np. kółko, walec, dysza. Maszyny i sprzęt po użyciu można czyścić ciepłą lub zimną wodą.

Zalecana temperatura pracy dla kleju iTR[®] 50/130: 15 - 25°C.

PRZECHOWYWANIE

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