

1. Identifikacija proizvoda

Naziv proizvoda	Valofix -C
Barcode	8606107317229
Organoleptička svojstva	Prah, bele do blede sive boje.
Hemijski sastav	Polikomponentni adheziv na bazi kukuruznog skroba i hemijskih aditiva.

2. Fizičko – hemijske karakteristike

Naziv/jedinica	Vrednost	Granice	Metod ispitivanja
Vlaga (%)	-	10 - 14	MI.66 – SRPS EN ISO 1666
pH vrednost	-	12 - 14	MI.67 – Potencimetrijski
Pepeo (%)	-	max 10	MI.70 – SRPS EN ISO 3593
Temperatura želatinizacije (°C)	-	56 - 58	MI.69 – Interna
Viskozitet po Stein Hall-u (sec.) *	-	80 - 140	MI.68 – Stein Hall

3. Označavanje / deklarisanje

Etiketa (deklaracija) koja sadrži:

- naziv proizvoda,
- naziv i sedište proizvođača,
- neto masu u kilogramima,
- datum proizvodnje / lot
- rok trajanja i
- uslovi skladištenja

4. Pakovanje / ambalaža

Natron vreće (25kg)
Rinfuz

5. Uslovi skladištenja / transporta

Skladištenje: Upakovan: u suvim prostorijama, na paletama obloženim plastičnim folijama.
Rinfuz: u silosnim ćelijama

Transport: Zatvorena prevozna sredstva-autocisterna.

6. Rok trajanja

Dve godine

7. Primena

Valofix-C je proizvod koji se koristi isključivo za tehničke svrhe. Upotrebljava se u proizvodnji adheziva za valovitu lepenku na VAL i KAŠIR mašinama. Valofix-C se priprema u hladnoj vodi uz mešanje (1000 – 1200 o/min.) u trajanju od 20-30 minuta.

Odnos suva smeša – voda je 1:3 a taj odnos se može menjati shodno potrebama i uslovima proizvodnje.

* Za analizu se uzima lepak iz pripremnog tanka i meri viskozitet na 25 °C.

	Izradio:	Odobrio:
Ime i prezime		
Potpis		
Datum		