



Valido per i codici : 92990 - 92991

La colla vinilica Maurer è una dispersione acquosa di un omopolimero acetovinilico al 45% di solidi, a bassa viscosità ed a plastificazione esterna.

	Unità	Valore	Metodo
1. SPECIFICHE DI FORNITURA			
Contenuto in solidi	%	46±2	MVPF 01bis
Viscosità Brookfield	(1) mPa.s	3500±1500	UNI EN ISO 2555
pH		4,5±0,5	ISO 976
2. VALORI TIPICI DELLA DISPERSIONE			
Temperatura minima di filmazione	°C	0	UNI 8490-14
Diametro prevalente delle particelle	µm	0,4÷3,0	MVANS 20
Monomero residuo	%	0,5 max	MVPF 23
Sistema disperdente		alcool polivinilico	
Densità a 23°C	Kg/dm³	1,1	MVPF 18
Contenuto in plastificante	p.h.r.	15	

(1) Rvt 20 rpm, girante 3, 23°C

CAMPO D'IMPIEGO

Adesivi per cartotecnica ; adesivi per pelle e cuoio; adesivi per accoppiamenti tessili

PROPRIETA' SPECIFICHE

La vinilica Maurer è particolarmente adatta alla preparazione di adesivi da impiegare per il confezionamento di astucci e scatole.

La vinilica Maurer è particolarmente indicata per il confezionamento del cartone ondulato.

TIPO DI CONFEZIONE

La vinilica Maurer è disponibile nelle confezioni da 100 gr e 250 gr.

STOCCAGGIO

La vinilica Maurer è stabile per 6 mesi, e va conservato in un intervallo di temperatura di +5 +40°C
I dati, le informazioni e i suggerimenti contenuti nella presente scheda, hanno solo scopo informativo.
FERRITALIA declina ogni responsabilità per i risultati applicativi e per le possibili infrazioni brevettuali.
I metodi di analisi sono disponibili su richiesta.

Distribuito da:

FERRITALIA soc. coop. – Via Longhin 71

35129 – PADOVA – ITALY

Tel +39 049 8076244 fax +39 049 8071259