

COLLA VINILICA UNIVERSALE

cod. 900533 (100g) - 900534 (250g) - 900535 (1kg) - 900536 (5kg)

La colla vinilica universale Maurer è una resina acetovinilica impiegata per la produzione di collanti.

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE

Residuo secco	52 - 54
Viscosità Brookfield a 20 °C	10000 - 20000
Peso specifico a 20 °C	mPa.s 1,10 circa
pH	4 ÷ 5,5
Diametro particelle	1 ÷ 3 micron
Plastificante sul tal quale	3 %
Colloide protettore	Alcool polivinilico
Stabilità al borace	Coagula
Carica elettrica particelle	Non ionica
Monomero residuo	1 % max
Temperatura minima filmazione	0 ÷ 2 °C

APPLICAZIONI

La colla vinilica universale è normalmente utilizzato per l'incollaggio di legno, sughero, carta, laminati plastici, ecc.

E' miscibile con soluzioni di alcool polivinilico, derivati cellulosici, amidi, fecole, ecc. E' diluibile con acqua, ricordando però che il potere collante della colla vinilica universale diminuisce all'aumentare del contenuto di acqua.

E' plastificabile con i plastificanti tradizionali come Di-butilftalato, Tricresilfosfato, ecc.

FORMA DI CONSEGNA

La colla vinilica universale viene consegnato in fusti da 100 kg., cisternette in politene da 1000 kg. e autocisterne.

STABILITA' E STOCCAGGIO

La colla vinilica universale va conservata in recipienti ben chiusi, in ambienti a temperatura non inferiore a 10°C ed impiegato a temperatura non inferiore a 10 °.

Le notizie sopra riportate sono il risultato di ripetute prove eseguite nei nostri laboratori. Vengono tuttavia rilasciate senza alcuna nostra garanzia.