



Lombardi Nicola

SEDE LEGALE: VIA VAL D'INTELVI, 4
20152 MILANO

TEL. 02.45.31.774
TELEFAX 02.45.63.930

www.lombardicollanti.com
E-mail: info@lombardicollanti.com

MAGAZZINO: VIA DARWIN, 20 INT. 15
20019 SETTIMO MILANESE (MI)

P.IVA 07412320157
R.E.A. MI - 1996 - 1079186

Scheda Tecnica **K024 A**

CARATTERISTICHE :	Fecola di patate carbossimetilata solubile a freddo
STATO FISICO :	Scaglie biancastre
UMIDITA' :	5% - 10 %
pH 3% :	10,5 +/- 0,5
VISCOSITA' Soluzione al 3% : In acqua distillata	7.500 – 10.000 mcPs a 20 °
SOLUBILITA' IN ACQUA :	Completa.
CARATTERISTICHE DELLA MISCELA :	Soluzione gelatinosa scorrevole esente da grumi , ottima resa , resistente all'umidità con buona scivolosità. Ottima su impianti in lamiera
STABILITA' :	La soluzione a 20 ° C si mantiene 3-4 gg. senza cadere di viscosità ogni +5 °C / - 1 giorno
DENSITA' :	290/390 Kg/m ³
APPLICAZIONE :	Affissione tradizionale e prebagnata di poster e manifesti di varie misure .
CONFEZIONE :	Sacchi da Kg 20 e su richiesta sacchi da Kg 10
PREPARAZIONE DELLA MISCELA:	Stemperare Kg. 1 di K024 A in 30-32 l di acqua tenendo sotto agitazione per 2 min. ; lasciar riposare almeno 20 min.

Attenzione: in presenza di acque molto dure il prodotto puo' variare di viscosita' .

Le indicazioni qui contenute sono frutto dei nostri studi e delle nostre esperienze
vengono tuttavia rilasciate senza alcuna nostra garanzia.