



## Lombardi Nicola

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

TEL. 02.45.31.774  
TELEFAX 02.45.63.930

[www.lombardicollanti.com](http://www.lombardicollanti.com)  
E-mail: [info@lombardicollanti.com](mailto:info@lombardicollanti.com)

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

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

### Scheda Tecnica **K026**

CARATTERISTICHE :	Compound di carbossimetilcellulose + resina solubili a freddo
STATO FISICO :	Granuli giallo crema
UMIDITA' :	6 - 8 %
pH 2% :	8,5 +/- 0,5
VISCOSITA' Soluzione al 2% : In acqua distillata	3.000 – 4.000 mcPs a 20 °
SOLUBILITA' IN ACQUA :	Completa.
CARATTERISTICHE DELLA MISCELA :	Soluzione gelatinosa scorrevole esente da grumi , ottima resa , resistente all'umidità con buona scivolosità.
STABILITA' :	La soluzione a 20 ° C si mantiene 3-4 gg. senza cadere di viscosità ogni +5 °C / - 1 giorno
DENSITA' :	600/800 Kg/m <sup>3</sup>
APPLICAZIONE :	Affissione tradizionale di poster e manifesti di varie misure con carta blu back di diverse grammature su supporti in lamiera , muro e legno .
CONFEZIONE :	Sacchi da Kg 25 e su richiesta sacchi da Kg 10
PREPARAZIONE DELLA MISCELA:	Stemperare Kg. 1 di K026 in 50-60 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.