



SCHEDA TECNICA **KO16**

CARATTERISTICHE:	Copolimero in dispersione acquosa
STATO FISICO:	liquido a media viscosità
RESIDUO SECCO:	50 +/- 1
PESO SPECIFICO:	a 20°C 1,1 ca.
pH:	5 ca.
VISCOSITA':	a 20°C 7.000 +/- 20% mPas
PLASTIFICANTE:	/
O MEDIO PARTICELLE (micron):	0,5
COLLOIDE PROTETTIVO:	/
TEMPERATURA DI FILMAZIONE :	/
CONFEZIONE:	fusti in plastica da 25 Kg
IMPIEGO:	utilizzare tal quale o diluire con acqua in quantità minima. Per la miscelazione con altri nostri collanti consigliamo la seguente proporzione : 1 Kg di K 016 + 1 Kg di colla pronta (già diluita) Il prodotto è indicato per l' incollaggio su muro , su supporti in vetroresina , su lamiere ; adatto anche a carte speciali.
CONSERVAZIONE:	Il K 016 conservato nella confezione originale ben chiusa a temperatura non inferiore a 5°C si mantiene un anno.

LE INDICAZIONI QUI CONTENUTE SONO FRUTTO DEI NOSTRI STUDI E DELLE NOSTRE ESPERIENZE ; VENGONO TUTTAVIA RILASCIATE SENZA ALCUNA NOSTRA GARANZIA.