



SCHEMA TECNICA

KO13

CARATTERISTICHE:	Acetovinilica in dispersione acquosa
STATO FISICO:	Liquido a bassa viscosità
RESIDUO SECCO (3h a 105°):	min. 38 %
PESO SPECIFICO:	a 20°C 1,1 ca.
pH:	4 +/- 5.5
VISCOSITA' Brookfield:	a 20°C 2000 - 4000 m Pas
CARICHE:	Assenti
CONFEZIONE:	cisterna 1000 Kg o fusti in plastica da 25 Kg
IMPIEGO:	il K 013 viene impiegato tal quale (o diluito) per molteplici incollaggi di carta e cartoncino con microonda , onda zero , Kraft liner , su accoppiatici semi automatiche ed automatiche.

Il prodotto diluito diminuisce di potere adesivo.

CONSERVAZIONE :	Il K 013 deve essere conservato nella confezione originale ben chiusa a temperatura non inferiore a 10 ° C
-----------------	--

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