

Sigillanti per Oleodinamica e Pneumatica		
		
C 630 CIANOACRILATO MATERIALI POROSI		
Adesivo monocomponente ad alta viscosità, incolore.		
CAMPO D'APPLICAZIONE:		
<p>Incollaggio di materiali assorbenti (cuoio, sughero, legno dolce, gomma porosa, ferrite, ceramica, porcellana, materie plastiche espanse). Superfici verticali, superfici con tolleranza fino a 0,25 mm. etilene propilene (EPDM) e tutti i tipi di gomma naturale e sintetica.</p>		
CARATTERISTICHE:		
<ul style="list-style-type: none"> ┆ Incolla rapidamente, formando una giunzione invisibile, resistente alle vibrazioni. Il 50% dell'adesione finale si ha dopo circa 30'. ┆ Indurisce per effetto dell'umidità dell'aria (U.R. ottimale: 40-70%) a temperatura ambiente. ┆ A causa della sua viscosità, non penetra attraverso le porosità consentendo un incollaggio tenace. Copre tolleranze tra superfici relativamente larghe. ┆ Immagazzinamento a temperatura ambiente minimo 6 mesi, a +5°C minimo 1 anno. 		
A.T.O.P. - Articoli Tecnici Oleodinamici e Pneumatici - Crema - 2004		