

<b>Denominazione</b>	<b>P 127 DILUENTE PER POLIURETANICO</b>
<b>Descrizione</b>	Miscela fisica di solventi aromatici, esteri, chetoni.
<b>Caratteristiche principali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diluente per prodotti vernicianti poliuretatici.</li><li>• Esalta le caratteristiche di distensione e brillantezza degli smalti a cui viene aggiunto.</li><li>• Particolarmente adatto per la diluizione di smalti poliuretatici bicomponenti, smalti nitrosintetici.</li><li>• Prodotto non idoneo per carrozzeria.</li></ul>
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservare il prodotto in locali freschi, ventilati, al riparo da qualsiasi fonte di calore.</li><li>• Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</li></ul>

<b>Caratteristiche ed altre informazioni tecniche</b>	<b>Metodo</b>	<b>Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.</b>
Colore		Incolore
Aspetto		Liquido limpido
Massa volumica g/ml	ASTM D 4052	0,865 ÷ 0,875
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	> 21
Composizione		Controllata mediante analisi gas-cromatografica

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.

**Numero Verde**  
**800-82 51 61**  
Lun. – Ven. 8:30-17:30

Cromology Italia. S.p.a. Sede Legale: Via IV Novembre, 4  
55016, Porcari (LU) ITALY  
Fax 199119977  
[www.cromology.it](http://www.cromology.it)