



CLEINER VERNICI srl sede op: VIA DELLE INDUSTRIE 117

80011 - ACERRA (NA) P.IVA 07976611215

TEL.081 8844436

FAX 081 8032631

E.MAIL: [info@versrl.it](mailto:info@versrl.it)

<http://www.kleinervernici.it>

## SCHEDE TECNICHE/APPLICATIVE

<b>NOME PRODOTTO</b>	<b>POLITEK - SMALTO POLIURETANICO BICOMPONENTE OPACO</b>
<b>DESCRIZIONE</b>	È un prodotto a base di resine acriliche e isocianati alifatici non ingiallenti. Presenta una buona durezza, brillantezza, resistenza alla luce, agli agenti atmosferici industriali ed agli ambienti marini..
<b>IMPIEGO</b>	È particolarmente indicato come smalto di finitura in cicli poliuretanic ed epossidici su metallo, preservando il supporto da sfarinamento ed ingiallimento. Al fine di ottenere 50 µ per mano, usare il prodotto diluito: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ con aerografo foro 1.5 al 20%</li><li>▪ con airless foro max 1.7 tal quale</li><li>▪ Applicazione al rullo o pennello: tal quale con catalizzatore specifico cod. 396</li></ul>
<b>RAPPORTO DI CATALISI</b>	3:1 in peso con catalizzatore 392 6:1 in peso con catalizzatore 396 <sup>1</sup>
<b>COLORE</b>	QUALSIASI COLORE
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,25 - 1,4 kg/l
<b>VISCOSITA' DI FORNITURA</b>	65" ± 5 FORD 4 a 20° C. componente A
<b>BRILLANTEZZA</b>	20 ± 5 GLOSS
<b>RESIDUO SECCO</b>	70 ± 5 %
<b>SPESSORE CONSIGLIATO</b>	40 - 60 µ
<b>RESA TEORICA</b>	9 - 10 mq/l

<sup>1</sup> I rapporti di catalisi potrebbero variare da tinta a tinta ed essere corretti nelle stagioni estreme

<b>RESA REALE</b>	7 mq/l con supporto sabbiato <sup>2</sup>
<b>PUNTO D' INFIAMMABILITA'</b>	> 21 °C
<b>POT - LIFE</b>	2 ORE a 20°C
<b>ESSICCAZIONE</b>	FUORI TATTO: 4-5 ORE ESSICCAZIONE IN PROFONDITA': 12-20 ORE
<b>TEMPO DI STOCCAGGIO</b>	24 mesi in luogo asciutto ed a temperatura non superiore a 30° C in confezione originale.
<b>DECLINAZIONE DI RESPONSABILITA'</b>	Le informazioni fornite in questa scheda sono puramente indicative, vengono fornite in buona fede e sono basate sulla nostra esperienza al momento della compilazione. Tali informazioni sono passibili di periodiche modifiche, frutto di nuove esperienze e tecnologie.

---

<sup>2</sup> La resa peggiora se il prodotto viene dato su vecchie pitture ed, oltretutto, con eventuali problemi di scostamento, arricciatura o buccia d'arancia.