



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

[http\ www.kleinervernici.it](http://www.kleinervernici.it)

SCHEMA TECNICA

NOME PRODOTTO	POLITEK - SMALTO POLIURETANICO BICOMPONENTE
DESCRIZIONE	E' un prodotto a base di resine poliestere e isocianati alifatici non ingiallenti. Presenta una buona durezza , brillantezza, resistenza alla luce, agli agenti atmosferici industriali ed agli ambienti marini.
IMPIEGO	E' 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">▪ con aerografo foro 1.5 al 20%▪ con airless foro max 1.7 tal quale▪ Prodotto idoneo all'applicazione a rullo o a pennello con catalizzatore specifico 396
RAPPORTO DI CATALISI	Dal 30 al 40% con catalizzatore 392 a seconda della tinta – 10-20% per applicazione a pennello con catalizzatore 396
COLORE	QUALSIASI TINTA
PESO SPECIFICO	0,95 – 1,15 kg/l (a seconda della tinta)
VISCOSITA' DI FORNITURA	60" ± 5 FORD 4 a 20° C.
BRILLANTEZZA	90 ± 5 GLOSS
RESIDUO SECCO	50 ± 5 %
SPESSORE MAX	60 µ
RESA TEORICA	10 - 14 mq/l
VOC	Da 220 a 280 g/l a seconda della tinta e dal catalizzatore utilizzato
RESA REALE	Prevedere adeguato fattore di perdita
PUNTO D' INFIAMMABILITA'	> 21 °C
POT - LIFE	3-4 ORE a 20°C

ESSICCAZIONE

FUORI TATTO: 40 minuti
ESSICCAZIONE IN PROFONDITA': 12-20 ORE

TEMPO DI STOCCAGGIO

24 mesi in luogo asciutto ed a temperatura non superiore a 30° C in confezione originale.

**DECLINAZIONE DI
RESPONSABILITA'**

Le informazioni fornite in questa scheda sono puramente indicative, vengono fornite in buona fede e sono basate sulla nostra esperienza al momento della compilazione.