



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)

SCHEDA TECNICA

NOME PRODOTTO	RAPITEK – SMALTO A RAPIDA ESSICCAZIONE
DESCRIZIONE	E' un prodotto a base di resine alchidiche modificate. Presenta un'ottima ritenzione della brillantezza, facilità di manutenzione ed una discreta resistenza agli agenti atmosferici industriali.
IMPIEGO	E' particolarmente usato a spruzzo o a airless come smalto di finitura per finiture brillanti e resistenti all'esterno e all'interno nei settori industriali e, più in generale, ovunque sia richiesta velocità d'essiccazione e facilità d'uso. Al fine di ottenere 50 µ per mano, usare il prodotto non diluito: <ul style="list-style-type: none">▪ con aerografo foro 1.5▪ con airless foro max 1.7 <p>N.B. il prodotto non è idoneo all'applicazione col rullo o col pennello salvo che nella sua variante "Ricetta speciale per applicazione a pennello" e/o utilizzando il diluente extra lento Kleiner</p>
COLORE	TINTE RAL – INDUSTRIALI – A CAMPIONE
PESO SPECIFICO	0,935 – 1,15 kg/l a seconda della tinta
VISCOSITA' DI FORNITURA	60" ± 5 FORD 4 a 20° C.
BRILLANTEZZA	90 ± 5 GLOSS a seconda della tinta
RESIDUO SECCO	50 ± 10 %
SPESSORE MAX	50 µ ± 10%
RESA TEORICA	10 mq/l
RESA REALE	Prevedere un adeguato fattore di perdita
PUNTO D' INFIAMMABILITA'	> 21 °C

ESSICCAZIONE

FUORI TATTO: 30 minuti
ESSICCAZIONE IN PROFONDITA': 24-30 ore

N.B. prodotto non idoneo in caso di impilamento dei supporti verniciati.
In tal caso è consigliabile utilizzare un induritore Kleiner 2K HS
Hardener al 5-10%

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. Tali informazioni sono passibili di periodiche modifiche, frutto di nuove esperienze e tecnologie.