



VER S.R.L.

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)

SCHEDE TECNICHE/APPLICATIVE

NOME PRODOTTO

SMALTO ACRILICO BICOMPONENTE

DESCRIZIONE

E' un prodotto con alto residuo secco a base di resina acrilica che non contiene isocianati alifatici liberi. Presenta una ottima durezza, ottima brillantezza, resistenza alla luce, agli agenti atmosferici industriali ed agli ambienti marini. Ottima resistenza agli oli minerali, agli idrocarburi ed agli alcali.

IMPIEGO

E' particolarmente indicato come smalto di finitura in cicli acrilici ed epossidici su metallo ad alto spessore, preservando il supporto da sfarinamento ed ingiallimento laddove sia necessario un risultato estetico di alto livello. Il prodotto è quindi ideale per strutture in acciaio tipo ponti, stadi, piattaforme in mare. Idoneo sia come prima finitura che per manutenzione.

Al fine di ottenere 50 µ per mano, usare il prodotto non diluito.

Applicazione:

- con aerografo foro 1.5
- con airless foro max 1.7
- con rullo ¹ tal quale.

RAPPORTO DI CATALISI

Dal 30 al 50% a seconda della tinta

COLORE

Qualsiasi tinta

PESO SPECIFICO

1,00 - 1,250 kg/l

VISCOSITA' DI FORNITURA

60" ± 5 FORD 4 a 20° C.

BRILLANTEZZA

90 ± 5 GLOSS- 20 GLOSS nella versione opaca

RESIDUO SECCO

50 ± 2 %

SPESSORE MAX

50 µ

POT - LIFE

2 - 3 ORE a 20°C

ESSICCAZIONE

FUORI TATTO: 4-5 ORE
ESSICCAZIONE IN PROFONDITA': 24-30 ORE

¹ Il rullo deve essere di lana e non di plastica

RESA TEORICA

9-10 mq/l

RESA REALE

Prevedere adeguato fattore di perdita

**PUNTO D'
INFIAMMABILITA'**

> 21 °C

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 basate sulla nostra esperienza al momento della compilazione. Tali informazioni sono soggette a modifiche, frutto di nuove esperienze e tecnologie. I consigli tecnici forniti, verbalmente o per iscritto, e le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale della scienza scientifica e pratiche e non comportano l'assunzione di alcuna garanzia e/o responsabilità delle lavorazioni con l'impiego degli stessi; non dispensano, quindi, dall'onere e responsabilità di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per gli usi e gli scopi che si prefigge. La presente non esclude ogni altra precedente.