



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>

SCHEMA TECNICO

NOME PRODOTTO	SMALTO NITRO
DESCRIZIONE	E' un prodotto a base di resine nitrocellulosiche, pigmentata con coloranti ad elevata resistenza alla luce e agli agenti atmosferici industriali
IMPIEGO	E' indicato come finitura in cicli alla nitro ed epossidici su metallo . Presenta buone resistenze chimico meccaniche e buona ritenzione della brillantezza. Rapida e di facile applicazione è consigliata per la verniciatura di macchine industriali e per piccole riparazioni su veicoli.
COMPONENTI	Monocomponente
COLORE	tinte RAL o a campione
PESO SPECIFICO	1.000 ± 0,05 kg/l (T = 20 °C) LUCIDO
BRILLANTEZZA	1.200 ± 0,05 kg/l (T = 20 °C) OPACO LUCIDO 85 ± 5 GLOSS OPACO 20 ± 5 GLOSS
VISCOSITA' DI FORNITURA	65 "± 1" F8 (T = 20 °C)
RESIDUO SECCO	50 % ± 10 %
CONTENUTO IN VOC	450 ± 0,05 kg/l (T = 20 °C) LUCIDO 400 ± 0,05 kg/l (T = 20 °C) OPACO *
MACINAZIONE	<10 µ
PUNTO D' INFIAMMABILITA'	> 21 °C
ESSICCAZIONE	FUORI POLVERE: 0,5 - 1 ORE ESSICCAZIONE IN PROFONDITA': 24-30 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. Tali informazioni sono passibili di periodiche modifiche, frutto di nuove esperienze e tecnologie.

*

Limite massimo di VOC ammesso dalla normativa 2004/42/CE per la sottocategoria in analisi è di

- 600 g/l durante la Fase I (dal 1.1.2007)
- 500 g/l durante la Fase II (dal 1.1.2010)