



VIA DELLE INDUSTRIE, 117 - 80011 - ACERRA (NA)

TEL.081 8844436 ;

E.MAIL: info@versrl.it

<http://www.kleinervernici.it>

SCHEDA TECNICA

NOME PRODOTTO	VERNICE H.T.
IMPIEGO	E' una vernice concepita per essere applicata su sportelli di caldaie, su inceneritori, su forni, su ciminiere ed altre superfici sottoposte ad alte temperature di esercizio di picco max 300° C e continuative max 250° C.
SUPPORTI	Su metallo ferroso
CICLO APPLICATIVO	Le superfici da trattare devono essere asciutte, pulite e ben spazzolate. Possibile la formulazione a spruzzo o a pennello. Da specificare in fase di ordine.
COLORE	Possibile solo in alcune colorazioni: nero, rosso ox, alluminio.
PESO SPECIFICO	0,900 / 1,2 kg/l a seconda della tinta o dell'opacità
VISCOSITA' DI FORNITURA	60 - 100" FORD 4 a 20° C.
ASPETTO	Brillante oppure opaco
RESA	Da 8 a 10 mq./ lt. (spessore film secco 40 micron)
RESIDUO SECCO	56 +/- 10 % a seconda della tinta
ANNOTAZIONI	Conservare il prodotto al fresco e chiudere accuratamente la latta dopo l'uso
CONTENUTO IN VOC	440 + 10 g/l 1

¹ 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)

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. I consigli tecnici forniti, verbalmente o per iscritto, circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche e non comportano l'assunzione di alcuna garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni con l'impiego degli stessi; non dispensano, quindi, dall'onere e responsabilità esclusivi di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per gli usi e gli scopi che si prefigge. La presente annulla e sostituisce ogni altra precedente.