



C.T.S. S.R.L.
VIA PIAVE, 20/22 - 36077 **ALTAVILLA VICENTINA (VICENZA)**
TEL. +39 0444 349088 (4 linee r.a.) - FAX +39 0444 349039
www.ctseurope.com - E-mail: cts.italia@ctseurope.com - P. IVA IT02443840240



FILIALI:
VIA G. FANTOLI, 26 - 00149 **ROMA** - TEL. 06 55301779 (2 linee r.a.) - FAX 06 5592891
VIA L. GORDIGIANI, 54 int. A1-A2 - 50127 **FIRENZE** - TEL. 055 3245014 (2 linee r.a.) - FAX 055 3245078
VIA B. CROCE, 129 - 80026 **CASORIA (NA)** - TEL. 081 5846604 (2 linee r.a.) - FAX 081 5844805
VIA POPOLI, 15 - 06039 S. MARIA IN VALLE - **TREVI (PG)** - TEL. 0742 381027 - FAX 0742 386413
VIA A. F. STELLA, 5 - 20125 **MILANO** - TEL. 02 67493225 (2 linee r.a.) - FAX 02 67493233
VIA A. GRAMSCI, 3/A - 95030 **GRAVINA DI CATANIA (CT)** - TEL. 095 7441565 - FAX 095 7442954

INCRAL 44

- PROTETTIVO TRASPARENTE PER SUPERFICI METALLICHE -

DESCRIZIONE

INCRAL 44 è una vernice protettiva a base di resine acriliche con additivi antiossidanti, in soluzione di solventi organici.

SETTORI D'IMPIEGO

INCRAL 44 è utilizzato per la protezione di manufatti in bronzo ed altre leghe di rame. Può essere applicato anche su acciaio laminato a freddo o cromato, ferro, ferro stagnato, alluminio, anche in presenza di smalti di finitura alchidici, epossidici, acrilici.

Per la sua elevata resistenza chimica, agli acidi e agli alcali, ed in particolare ai cementi, può essere utilizzato per proteggere manufatti metallici che si prevede possano essere attaccati da queste sostanze nel corso di operazioni di restauro.

PROPRIETÀ DEL PRODOTTO DOPO ESSICCAZIONE

Buone caratteristiche di aderenza, che migliora nel tempo, e notevole resistenza all'abrasione. Buona resistenza agli aggressivi atmosferici. Buona resistenza all'ingiallimento dovuto all'esposizione ai raggi UV.

CARATTERISTICHE ALLO STATO DI FORNITURA

Aspetto:	Liquido trasparente
Temperatura di transiz. vetrosa	60°C
Residuo secco:	15%
Peso specifico:	0,98 Kg/lit a 25°C

MODALITÀ DI APPLICAZIONE D'USO

INCRAL 44 può essere applicato a pennello, per irrorazione a spruzzo a bassa pressione, per immersione.

Applicare **INCRAL 44** in due o tre strati successivi, con un intervallo di 10-15 minuti l'uno dall'altro.

La superficie deve essere preparata rimuovendo ogni residuo di vernici precedentemente applicate, come anche eventuali tracce di oli o altro sporco, utilizzando sverniciatori o solventi organici.

Nel caso la pulitura venga effettuata per sabbiatura della superficie applicare il prodotto il prima possibile. Si sconsiglia l'utilizzo di "polish" che può depositare sulla superficie sostanze che possono diminuire l'aderenza dell'**INCRAL 44**.

Come solvente per la diluizione e la rimozione dei residui si può utilizzare il Butile Acetato od altri solventi di media polarità.

Resa: 8-12 mq per kg. di **INCRAL 44** per strato.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Le resine acriliche non presentano particolari pericoli per gli utilizzatori.

INCRAL 44 contiene solventi organici, pertanto l'ambiente di lavoro dev'essere ben ventilato. Nel caso di applicazioni in ambienti chiusi è opportuno ricorrere all'impiego di maschere protettive adeguate.

INCRAL 44 è infiammabile. Esso va pertanto manipolato e immagazzinato con le normali precauzioni relative alla tipologia di questi prodotti.

CONFEZIONI

INCRAL 44 è disponibile nelle confezioni da 1 - 5 e 25 lt.

STOCCAGGIO

10-12 mesi in recipienti originali ermeticamente chiusi a temperatura di circa 20°C.

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle nostre conoscenze e prove di laboratorio alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità del prodotto in relazione allo specifico uso tramite prove preliminari, ed è tenuto ad osservare le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza.

C.T.S. S.r.l. garantisce la qualità costante del prodotto ma non risponde di eventuali danni causati da un uso non corretto del materiale, in quanto destinato ad uso professionale. Inoltre, possono variare in qualsiasi momento i componenti e le confezioni senza obbligo di comunicazione alcuna.