

SCHEMA TECNICA: Copper 44

05/20/2018

COPPER 44**CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE**

Composizione	Soluzione di copolimero metilmetacrilato e Benzotriazolo in Acetato di etile
Odore	caratteristico
Densità (20°C)	925 g/l
Punto di infiammabilità	-4 °C
Contenuto di materia attiva	15%

IMPIEGHI

Vernice incolore trasparente per manufatti di rame e sue leghe (bronzo, ottone ecc), forma una pellicola stabile nel tempo che protegge dalla corrosione.

Possiede:

- buona resistenza agli agenti atmosferici
- buona resistenza all'abrasione
- buona inerzia chimica nei confronti dei detergenti

PREPARAZIONE E MODALITÀ D'USO

Prodotto pronto all'uso. Applicare a pennello, per immersione o a spruzzo, su superficie asciutta e preventivamente preparata: la superficie deve essere sgrassata per favorire l'adesione del prodotto, quindi eliminare tutti gli inquinanti, vecchie vernici, ecc.

Tempi indicativi di essiccazione all'aria a temperatura ambiente (20°C):

- fuori polvere: 5-7 min
- secco al tatto: 10-15 min
- indurimento completo: 4-6 h

Si consiglia un periodo di sicurezza di 24-36 h prima di toccare la superficie.

Resa indicativa: 6-10 mq per litro e per strato.

Per manufatti all'esterno si consiglia di applicare sullo strato di Copper 44 uno strato di Cera microstallina R21 (punto di fusione 104-109 °C, v. scheda tecnica); quest'ultima funge da barriera contro l'alterazione del protettivo acrilico e svolge un'azione estetica eliminando l'effetto lucido.

PRECAUZIONI

Facilmente infiammabile, Evitare l'esposizione alla luce, fonti di calore e fiamme libere. Evitare il contatto con pelle e occhi. Indossare guanti in gomma ed occhiali di sicurezza, maschera per solventi dotata di filtri A1; applicare in ambiente ventilato.

SCHEDA TECNICA: Copper 44

05/20/2018

STABILITÀ

Stabile nella normali condizioni di utilizzo e stoccaggio per 10–12 mesi. Conservare ben chiuso al riparo da fonti di luce dirette, calore e umidità.

TAGLIE

1 L

Le istruzioni e le informazioni sopra riportate sono dettate da una lunga esperienza di laboratorio e di impiego e sono quindi accurate e pertinenti. Poichè le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti non sono da noi controllabili, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita od esplicita.