

# SERIE CUC

## Concentrati colorati universali per tinte

### Descrizione

Soluzione in solventi organici di coloranti metallo complessi bisolfonati, caratterizzati da una buona stabilità alla luce, un'ottima trasparenza, brillantezza e uniformità. Buona resistenza alla sovraverniciatura con poliuretanic, acrilici e prodotti fotoreticolabili. Utilizzati per la tinteggiatura di essenze legnose da interno.

### Caratteristiche

Aspetto	liquido
Applicazione	pennello, straccio, spruzzo, rullo
Eventuale diluizione	sia con acqua che con solventi
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Stabilità al magazzinaggio	1 anno <sup>(1)</sup>
Confezioni	1 L - 5 L

1 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10° e i +25°C

### Versioni disponibili

0010 Giallo medio	0011 Giallo limone	0020 Rosso bordeaux
0021 Rosso	0030 Arancio	0040 Blu
0041 Blu marino	0050 Verde	0060 Bruno rosso
0061 Bruno scuro	0080 Nero	9010 Miele
9020 Ciliegio	9030 Mogano	9040 Teak
9050 Palissandro	9060 Noce acerbo	9070 Wengé
9080 Iroko		

CSC-0090=Bianco per tinte al solvente

CAC-0090=Bianco per tinte all'acqua

### Modalità d'uso

I CUC non sono tinte pronte all'uso, ma necessitano di una diluizione che può variare a seconda dell'intensità desiderata e dal tipo d'applicazione. Diluiti in idonei solventi organici o acqua e in combinazione con appositi veicoli, possono essere applicati manualmente, a spruzzo oppure con tinteggiatrici a rullo. Possono essere miscelati con i concentrati della serie CSC e CAC (vedi relative schede tecniche) in tutti i rapporti per ottenere variazioni di copertura e brillantezza. Possono essere utilizzati come correttivi per dare brillantezza e tridimensionalità in finiture poliuretaniche, acriliche, patine a straccio e da pagliettare.

### Elementi dell'etichetta

· Liquido e vapori infiammabili. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini.

· Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Contiene:1-METOSSI-2-PROPANOLO;

