

SERIE CSC

Concentrati colorati al solvente per tinte

Descrizione

Dispersione di pigmenti ad alta concentrazione in idonei solventi organici caratterizzati da una elevata stabilità alla luce e un'eccellente copertura. Nessun effetto di sanguinamento, buona brillantezza, buon potere uniformante, ottima resistenza alla sovraverniciatura con poliuretanic, acrilici e prodotti fotoreticolabili. Utilizzati prevalentemente per la preparazione di tinte semicoprenti per la tinteggiatura di essenze legnose da interno.

Caratteristiche

Aspetto	liquido
Applicazione	pennello, straccio, spruzzo, rullo
Eventuale diluizione	DLC-0044; DLC-0022; DMC-0070; DNS-0018; DMC-0029
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽¹⁾
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 ossido	0011 Giallo cromo	0020 Rosso ossido
0050 Verde	0060 Bruno	0080 Nero
0090 Bianco	0061 Bruno scuro	

Modalità d'uso

I CSC 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 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 CUC in tutti i rapporti per ottenere variazioni di copertura e brillantezza.

Elementi dell'etichetta

· Liquido e vapori facilmente infiammabili. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare sonnolenza o vertigini.

· Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. In caso di incendio: estinguere con CO₂, schiuma, polvere chimica per liquidi infiammabili.

Contiene: 2-PROPANOLO; 1-METOSI-2-PROPANOLO;



Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.