

Cod. Art.: CTEC000X_CTEC001X_CTEC002X | Rev.: 03-03-2021 | Ver: 3.3

COLOR TECH

Concentrati coloranti per ECOFILL TECH



¤Descrizione

Coloranti in soluzione acquosa ad alta concentrazione, pronti all'uso, caratterizzati da una buona stabilità alla luce, ottima trasparenza, brillantezza e uniformità. Buona resistenza alla sovraverniciatura con poliuretanici e acrilici. Utilizzati per modificare e intensificare il colore di ECOFILL TECH in presenza di essenze legnose scure.

¤Caratteristiche

Aspetto	liquido
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Eventuale diluizione	Acqua
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽¹⁾
Confezioni	1 L

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

¤Versioni disponibili

Gamma colori :

* Color Tech Brown indicato per essenze brune (Iroko, Afromosia, Noce, Teak, Ipe Lapacho..) * Color Tech Red Brown indicato per essenze rosse (Doussie,

Ciliegio, Merbau, Padauk, Douglas..)

* Color Tech Wengé specifico per Wengé

¤Modalità d'uso

Agitare il concentrato prima di addizionarlo ad ECOFILL TECH. Aggiungere COLOR TECH, nella percentuale massima del 5%, miscelando accuratamente fino ad ottenere una colorazione omogenea. Impastare con polvere di legno (vedi scheda tecnica ECOFILL TECH).

¤Elementi dell'etichetta

Color

· Liauido e vapori infiammabili.

Contiene . Può provocare una reazione allergica.

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

Contiene:CAS: 84989-26-4:





· Liquido e vapori infiammabili.

Color

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

Contiene:CAS: 57693-14-8 CAS: 84989-26-4;

Contiene . Può provocare una reazione allergica.





Liquido e vapori infiammabili. Contiene . Può provocare una reazione allergica.

Color

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

Contiene:CAS: 57693-14-8 CAS: 84989-26-4;



Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



http://www.chimiver.com/tds/IT_COLOR_TECH.pdf

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.