

SOLVENTE VEGETALE

SCHEDA

Estere metilico di acidi grassi di origine vegetale

Caratteristiche Tecniche

Aspetto: liquido incolore
Odore: leggero, caratteristico
Peso specifico a 20°C: 0.88 kg/lit.
Punto di infiammabilità (ISO 2719): 185°C
Punto di ebollizione: 330°C
Temperatura di autoaccensione: >200°C
Biodegradabilità: completa

INDICAZIONI

Descrizione

Solvente di origine vegetale caratterizzato, a differenza di altri solventi chimici (es. essenza di trementina, acquaragia, white spirit), dalla completa assenza di odore e di nocività per l'uomo e l'ambiente e dalla completa biodegradabilità.

L'elevato potere detergente del solvente vegetale permette di ottenere un'accurata pulizia dei residui di colori ad olio e di colori a vernice per restauro da pennelli in pelo sintetico e in pelo naturale (es. pennelli di martora), spatole, tavolozze ed altri utensili utilizzati nella pittura.

Il solvente vegetale permette inoltre, rispetto ai tradizionali solventi impiegati per la pulizia dei pennelli, di mantenere morbide le setole.

Il solvente vegetale può essere anche utilizzato per diluire i colori ad olio mantenendone inalterate le tonalità e le caratteristiche di flessibilità.

Modalità di applicazione

Il solvente vegetale può essere utilizzato per la pulizia dei residui di colori ad olio su spatole, tavolozze ed altri utensili utilizzati nella pittura, semplicemente impregnando un panno e strofinando sull'utensile da pulire.

Mentre per la pulizia dei pennelli, è consigliabile versare il solvente vegetale all'interno di un lavapennelli dove disporre poi i pennelli da pulire.

In quest'ultimo caso consigliamo di lasciare in immersione le punte dei pennelli nel solvente vegetale fino al completo scioglimento dei residui di colore ad olio.

A pulizia avvenuta lavare pennelli e attrezzi con acqua calda e sapone per rimuovere i residui di solvente vegetale.

Manipolazione e stoccaggio

Non sono richiesti particolari provvedimenti al di fuori delle comuni pratiche di sicurezza da adottare sul luogo di lavoro. Evitare il contatto con fiamme libere. Stoccare in recipienti chiusi evitando alte temperature

