



Scheda tecnica:
Essenza di Trementina

Codice:
2F57

Sigla: ST2F57
Rev.: 0
Data: 16/10/19

Tipo di prodotto:
Acquaragia vegetale

Confezioni:
Latte da 25 - 5 - 1 - 0,5 - 0,250 litri

Caratteristiche prodotto:

Acquaragia vegetale distillata dalla resina dei pini, abeti o larici, di odore caratteristico, gradevole e persistente.

Specifica tecnica del prodotto:

CARATTERISTICA	METODO	UM	VALORE	TOLLERANZA
Aspetto	Liquido limpido incolore			
Colore APHA	ASTM D 1209	HAZ	25	massimo
Inizio distillazione	ASTM D 1078	°C	150	minimo
Fine distillazione	ASTM D 1078	°C	190	massimo
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/dm ³	0.865	0.01
Contenuto d'acqua	ASTM D 1631	%	0.05	massimo
Punto di infiammabilità	ASTM D 56	°C	32	tipico

Impieghi / applicazioni:

Può essere utilizzata per la diluizione degli smalti sintetici o oleosintetici, ma soprattutto per la diluizione dei colori delle belle arti e per i lavori di restauro, per la diluizione di cere, per togliere il catrame dalla carrozzeria delle automobili, per pulire da olii e grassi, per il "fai da te", per la pulizia dei pennelli, ecc.

L'ombatura più o meno marcata è dovuta all'ossidazione della trementina, ma che non ne pregiudica né la qualità né l'utilizzo, mostra invece l'origine vegetale e la purezza del prodotto.

Per lavori di sgrassaggio, lavaggio e pulizia nel settore carrozzeria fare riferimento ai prodotti conformi al D.Lgs 27 marzo 2006, n.161.

Modalità d'impiego:

Per la diluizione degli smalti - colori, aggiungere la quantità sufficiente di trementina per ottenere la giusta viscosità ed essiccazione dei colori ad olio.

Per il restauro dei mobili e quadri antichi è bene avvalersi dei consigli e dell'esperienza di esperti del settore.

Per la pulizia dei pennelli, spatole, tavolozze, ecc., lavare con trementina fino ad eliminare tutte le parti di colore. Risciacquare poi con acqua e sapone per eliminare eventuali residui oleosi. Riporre i pennelli con le setole rivolte verso l'alto.

Ulteriori informazioni: //

Le informazioni sopra riportate sono redatte in base alle nostre conoscenze teoriche ed applicative. La società, tuttavia, non si assume nessuna responsabilità poiché le condizioni d'uso e impiego non sono soggette al controllo della Fidea SpA.