



Scheda tecnica:
Acquaragia Inodore 600

Codice:
1110

Sigla: ST110
Rev.: 10
Data: 09/02/18

Tipo di prodotto:

Diluyente per vernici sintetiche o oleosintetiche inodori.

Confezioni:

Cisterne 1000 litri,
Fusti 200 litri,
Latte 25 – 10 – 5 – 1 – 0.5 litri.

Caratteristiche prodotto:

Miscela di particolari idrocarburi alifatici dearomatizzati (senza idrocarburi aromatici), di odore molto tollerabile e tenue, tanto da poter essere definito INODORE.

Specifica tecnica del prodotto:

CARATTERISTICA	UM	VALORE SPECIFICA	METODO	TOLLERANZA
Stato fisico	Liquido		Visivo	//
Colore	Limpido incolore		Visivo	//
Densità a 20°C	Kg/dm ³	0,777	Met. Int. ISTR. 44	± 0,01
Contenuto d'acqua	%	0.02	Met. Int. ISTR. 48	Massimo
Punto di infiammabilità	°C	28	Met. Int. ISTR. 53	Tipico

Impieghi / applicazioni:

Trova largo impiego nella diluizione degli smalti sintetici e oleosintetici inodori, soprattutto in operazioni da effettuare negli INTERNI, quindi in tutti quegli ambienti dove si richiede un odore tenue ed il massimo rispetto per l'ambiente e per l'operatore.

Oltre ad un discreto potere solvente, la lenta evaporazione permette alla vernice di dilatarsi e stendersi perfettamente, conferendo al manufatto una perfetta brillantezza.

Ed inoltre:

Viene impiegato anche nelle belle arti per la diluizione di cere. Può essere utilizzato come sgrassante e detergente dei supporti prima della verniciatura, come decerante e desiliconizzante per superfici anche verniciate o plastificate, per pulire da olii, grassi, catrame, per la pulizia delle attrezzature di verniciatura, per il "fai da te".

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:

Diluire lo smalto fino ad ottenere la viscosità ottimale per l'applicazione scelta. Più densa per il pennello o rullo, più liquida per l'applicazione a spruzzo. Indicativamente tra il 10 e 20% ca., salvo diversa indicazione stampata sul barattolo della vernice.

Ulteriori informazioni:

Per avere una migliore distensione e brillantezza dello smalto ed eliminare i segni del pennello, aggiungere un 5% di FIDOIL in sostituzione del diluente. Miscelare accuratamente con una spatola.

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.