



**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 <sup>3</sup>	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.*