



Scheda tecnica:
Acquaragia Silver 601

Codice:
1102

Sigla: ST102
Rev.: 7
Data: 13/11/20

Tipo di prodotto:

Diluyente per vernici sintetiche o oleosintetiche.

Confezioni:

Cisterne 1000 litri,
Fusti 200 litri,
Latte 25 - 10 - 5 - 1 - 0,5 litri.

Caratteristiche prodotto:

Acquaragia Minerale denaturata con Acetati.
ESENTE DA IDROCARBURI CLORURATI.
Ha un odore molto tenue e gradevole.

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	0,800	Met. Int. ISTR. 44	± 0,01
Contenuto d'acqua	%	0.02	Met. Int. ISTR. 48	Massimo
Punto di infiammabilità	°C	40	Met. Int. ISTR. 53	Tipico

Impieghi / applicazioni:

Trova impiego nella diluizione di smalti sintetici e oleosintetici, nonché dei colori per belle arti. Ha un elevato potere solvente e conferisce una perfetta dilatazione al film e quindi un'ottima brillantezza delle superfici verniciate.

Ed inoltre:

Può essere utilizzato anche come decerante, come smacchiatore di olii e grassi, per la pulizia di macchie di catrame sulla carrozzeria delle autovetture, per la pulizia dei manufatti prima della verniciatura, per la pulizia delle attrezzature di verniciatura.

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: //

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.