

FIDEA S.p.A. AZIENDA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001, 14001 e BS OHSAS 18001	<i>Scheda tecnica:</i> <u>Acquaragia Silver 603</u>	Codice: 1106	Sigla: ST106 Rev.: 7 Data: 02/12/10

Tipo di prodotto:
 Solvente per vernici oleosintetiche, smalti sintetici pregiati.

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

Caratteristiche prodotto:
 Ragia minerale denaturata.

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	0,790	Met. Int. ISTR. 44	± 0,01
Contenuto d'acqua	%	0.02	Met. Int. ISTR. 48	Massimo
Punto di infiammabilità	°C	31	Met. Int. ISTR. 53	Tipico
Indice di rifrazione a 20°C	IR	1,441	Met. Int. ISTR. 46	± 0,01

Impieghi / applicazioni:

Trova impiego per la diluizione di smalti sintetici ed oleosintetici. Oltre ad un buon potere solvente, la lenta evaporazione conferisce una perfetta dilatazione e brillantezza al film.

Ed inoltre:

Può essere utilizzata anche per la pulizia delle superfici prima della verniciatura, come decerante, come solvente di olii e grassi, per la pulizia di macchie di catrame, per la pulizia delle attrezzature di verniciatura, per il "fai da te", ecc.

È di odore molto tenue e gradevole.

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.