



Scheda tecnica:

Acril - Diluente Acrilico 430/L

Codice:
1136

Sigla: ST136
Rev.: 7
Data: 16/09/21

Tipo di prodotto:

Diluente per smalti a base di resine acriliche ed uretaniche, con essiccazione ad aria e a forno.
LENTA EVAPORAZIONE.

Confezioni:

Fusti 200 litri,
Latte 25 – 5 – 1 litro.

Caratteristiche prodotto:

Miscela perfettamente bilanciata di solventi puri.

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	0,876	Met. Int. ISTR. 44	± 0,05
Contenuto d'acqua	%	0.3	Met. Int. ISTR. 48	Massimo
Punto di infiammabilità	°C	< 0	Met. Int. ISTR. 53	Tipico

Impieghi / applicazioni:

Trova largo impiego nelle applicazioni a doppio strato, prima mano pigmentata e finitura trasparente, ma anche per i normali colori pastello.

Permette allo smalto un rapido fuori polvere. Conferisce alla vernice una perfetta dilatazione, brillantezza e protezione antisbianca.

Avendo una lenta evaporazione permette di lavorare con forni a più alte temperature, per un metallizzato con più effetto di profondità e grana più ampia. Conferisce alla vernice eccezionali caratteristiche di distensione e brillantezza, anche nelle regioni e stagioni molto calde.

Modalità d'impiego: //

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