



Scheda tecnica:
Acril - Diluente Acrilico 430

Codice:
1131

Sigla: ST131
Rev.: 6
Data: 20/11/20

Tipo di prodotto:

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

Confezioni:

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

Caratteristiche prodotto:

Miscela perfettamente bilanciata di solventi puri.
Contiene esteri dei glicoli propilenici altobollenti ed un'alta percentuale di esteri medio bollenti.
L'alta percentuale di acetati impiegati conferiscono al prodotto un buon odore di frutta.

Specifiche tecniche del prodotto:

CARATTERISTICA	UM	VALORE SPECIFICA	METODO	TOLLERANZA
Stato fisico	Liquido		Visivo	//
Colore	Limpido incolore		Visivo	//
Densità a 20°C	Kg/dm ³	0,880	Met. Int. ISTR. 44	± 0,005
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.

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