



Scheda tecnica:

Diluyente Sintetico Extra 608

Codice:
1608

Sigla: ST608
Rev.: 8
Data: 17/01/18

Tipo di prodotto:

Diluyente specifico per la diluizione di vernici sintetiche.

Confezioni:

Cisterne 1000 litri,
Fusti 200 litri,
Latte 25 - 20 - 10 - 5 - 1 litro.

Caratteristiche prodotto:

Prodotto composto da nafta solventi ad alto potere solvente.

Ha un odore leggermente più marcato delle normali acquaragie ed una evaporazione più veloce, ma la formula bilanciata determina una perfetta diluizione delle vernici.

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	0,865	Met. Int. ISTR. 44	± 0,005
Contenuto d'acqua	%	0.3	Met. Int. ISTR. 48	Massimo
Punto di infiammabilità	°C	10	Met. Int. ISTR. 53	Tipico

Impieghi / applicazioni:

Prodotto specifico per la diluizione di vernici sintetiche, oleosintetiche, fondi antiruggine, smalti sintetici a rapida essiccazione, vernici nitrosintetiche.

Conferisce distensione e brillantezza alla vernice, offrendo altresì la possibilità di dare la seconda mano senza pericolo di rimuovere la prima.

Ed inoltre:

può essere utilizzato anche per lo sgrassaggio e pulizia delle superfici prima della verniciatura e di tutte le attrezzature utilizzate.

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.