



Scheda Tecnica:

TETRASOL 200

diluyente sintetico

Codice: 0803
Sigla: ST803
Rev.: 6
Data: 29/04/20

Tipo di Prodotto:

Diluyente composto da solventi alifatici di estrazione petrolifera per vernici sintetiche.

Confezioni: Fusti da 200 LT, Latte da 25, 5, 1, 0.5 LT.

Dati Tecnici:

CARATTERISTICA	UM	VALORE SPECIFICA	METODO	TOLLERANZA
Stato fisico		Liquido	Visivo	//
Colore		Limpido incolore	Visivo	//
Densità a 20°C	Kg/dm ³	0,795	Met. Int. ISTR. 44	± 0,01
Contenuto d'acqua	%	0.1	Met. Int. ISTR. 48	Massimo
Punto di infiammabilità	°C	< 0	Met. Int. ISTR. 53	Tipico

Applicazioni e Modi d'uso:

Specifico per la diluizione di vernici e pitture sintetiche, oleosintetiche di ogni tipo (antiruggini, smalti, fondi), escluse le rapida essiccazione e cloroaacciu. Applicazione a pennello, a spruzzo e a rullo. La formulazione particolarmente equilibrata conferisce una ottima scorrevolezza e una dilatazione tale da esaltare le caratteristiche dei prodotti applicati. Non rimuove i fondi o le mani di vernice applicati in precedenza. Utilizzabile anche nella pulizia delle attrezzature e dei pennelli.

Può essere utilizzato come sgrassante e detergente dei supporti prima della verniciatura.

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.

Non idoneo per l'uso in carrozzeria.

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 TRE PINI SpA.