

Diluyente **SINTETICO professional** **(lento)**

Caratteristiche tecniche:

Grazie alla sua formulazione a base di materie prime pure si configura come Diluyente Sintetico UNIVERSALE adatto quindi per la diluizione di smalti sintetici e oleosintetici e, la sua lenta evaporazione, conferisce brillantezza e dilatazione al prodotto verniciante.

Grazie all'elevato potere solvente il diluyente sintetico professional può essere impiegato anche per pulire pistole, pennelli ed attrezzi sporchi di vernice. Per le sue caratteristiche di purezza il prodotto è stabile e non si deteriora.

Modalità di utilizzo:

Per diluire:

Stemperare il prodotto verniciante fino a portarlo alla fluidità desiderata: con una diluizione ottimale si esaltano la brillantezza e la distensione della vernice.

Per pulire:

Utilizzare tal quale qualora sia richiesta la pulizia di superfici, pennelli ed aerografi sporchi di pittura non essiccate.

Importante:

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando, comunque, di disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE

Aggiornamento scheda tecnica: Settembre 2016

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695
www.multichimica.it • mailbox@multichimica.it

Le informazioni sono, per quanto ci risulta, esatte ed accurate, ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza è sempre consigliabile fare delle prove preliminari.

SCHEDA TECNICHE PRODOTTO	
CODICE	Art. 1807
NOME COMMERCIALE	DILUENTE SINTETICO PROFESSIONAL (lento)
TIPO DI PRODOTTO	Diluyente Sintetico

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE	
Stato fisico	Liquido
Colore	Limpido
Odore	Caratteristico
Intervallo di ebollizione	95°-180° C
Punto di infiammabilità	> 23° C
Densità	c.a. 0,883 Kg/l
Idrosolubilità	Non miscibile con acqua
Densità	> 1 (aria=1)

Cartoni 20 pz	1 lt
Cartoni 4 pz	5 lt
Fustini	25 lt