

## Diluyente

### **FNITURA RETINI**

#### Caratteristiche tecniche:

Prodotto impiegato nella diluizione degli inchiostri serigrafici con evaporazione rapida e per la pulizia di superfici o aerografi sporchi di inchiostro non ancora essiccato. velocità di evaporazione medio-veloce. Formulazione ottimale anche per la pennelli e di tutti gli utensili con residui di vernice.

#### Modalità di utilizzo:

##### Per diluire:

Stemperare la vernice fino a raggiungere la fluidità ideale per ottenere un'agevole distensione e un'assoluta lucidità.

##### Per pulire:

Utilizzare il prodotto allo stato puro per effettuare la pulizia di superfici, pennelli, aerografi e attrezzi vari che presentano tracce di pittura non essiccate.

##### Importante:

E' consigliabile effettuare una prova preliminare prima di ogni utilizzo definitivo del prodotto, nel rispetto delle norme e delle corrette pratiche lavorative. Non disperdere il diluente o il contenitore nell'ambiente.

#### LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE

Aggiornamento scheda tecnica: Dicembre 2019

SCHEDA TECNICHE PRODOTTO	
CODICE	<b>Art. S1069</b>
NOME	DILUENTE
COMMERCIALE	FNITURA RETINI
TIPO DI PRODOTTO	Diluente Finitura Retini

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE	
Stato fisico	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	caratteristico
Intervallo di ebollizione	80° C -160° C
Punto di infiammabilità	< 23° C
Densità	c.a. 0,810 kg/l
Densità dei vapori	>1 (aria=1)