

## DILUENTE POLIURETANICO

### SCHEMA

Miscela di xileni, acetati e chetoni

### Caratteristiche Tecniche

**Aspetto:** liquido incolore

**Odore:** caratteristico

**Peso specifico:** 820 ± 30 gr/LT. a 25°C

**Punto d'infiammabilità:** <21°C

### INDICAZIONI

#### **Descrizione**

Diluente poliuretano universale formulato con materie prime selezionate e caratterizzato da un medio tempo di essiccazione, è ideale per la diluizione di fondi, finiture e vernici poliuretano in genere, sia mono che bicomponenti.

Il diluente poliuretano è particolarmente indicato per la diluizione di vernici poliuretano nel settore della verniciatura del metallo, del mobile, degli strumenti musicali (liuteria), e del legno in genere.

#### **Impieghi**

Diluente per fondi, smalti o trasparenti poliuretano.

#### **Raccomandazioni per l'uso**

Si consiglia di utilizzare il prodotto in ambiente a temperatura controllata (compresa fra +10°C e +25°C) e in assenza di umidità. Per impieghi prolungati, è consigliabile proteggersi dai vapori indossando un respiratore a semimaschera con appositi filtri per solventi.

- Conservare in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore.
- Richiudere bene il contenitore dopo l'utilizzo.
- Facilmente infiammabile.
- Leggere attentamente le informazioni riportate sul barattolo.

