

# DILUENTE P/100

## DILUENTE PER PRIMER PU100

Diluyente a bassa odorsità specifico per migliorare la penetrazione del Primer PU100 e dei primer poliuretanicici in generale, in particolare nel caso di massetti assorbenti particolarmente compatti. Aggiunto in piccole quantità determina un notevole abbassamento della viscosità dei primer poliuretanicici, soprattutto di quelli ad alto solido, e ne facilita l'applicazione.

Diluyente P/100 risulta ideale nei casi in cui si voglia evitare l'intenso e fastidioso odore dei tradizionali diluenti.



**Confezioni disponibili:** 5 - 1 litri

### Modalità di impiego

Per la diluizione del Primer PU100 impiegare il diluyente fino ad un **massimo di 5% in peso**; quantità maggiori potrebbero influenzare le proprietà meccaniche del primer.

Per la diluizione di qualsiasi primer poliuretanicico seguire le indicazioni fornite nelle specifiche schede tecniche: nel caso di prodotti interessati dal D.Lgs.161/2006 si abbia cura di non superare i limiti massimi di diluizione consentiti.

### Note

- ✓ Non impiegare il Diluyente P/100 in prodotti a base acqua o oleosi.
- ✓ Per la diluizione di prodotti poliuretanicici di finitura, fondi e vernici, si consiglia di impiegare esclusivamente diluenti specifici (es. Diluyente P/24).

### Norme di sicurezza

PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE. Rispettare rigorosamente quanto espresso in etichettatura e consultare la scheda dati di sicurezza prima dell'utilizzo del prodotto. La miscela solventi del Diluyente P/100 è del tutto priva di composti clorurati.

### Smaltimento

Smaltire il prodotto non utilizzato e le confezioni vuote in conformità con quanto previsto dalla legislazione locale vigente.



#### TOVER S.R.L.

Via Rosa Luxembourg 2/A  
10093 COLLEGNO (TO)

P.IVA 07783540011  
R.E.A. n°920259

Tel.: +39-011/7792823  
Fax: +39-011/7792749

www.tover.com  
e-mail: info@tover.com



Made in Italy



I consigli del presente bollettino tecnico sono dati a titolo indicativo e non impegnano in alcun modo la nostra responsabilità dal momento che le modalità e le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro controllo. Consigliamo di verificare l'effettiva idoneità all'impiego previsto.

REV.2 15-11-2012 Questa scheda annulla e sostituisce la precedente.