

Denominazione	DILUENTE SINTETICO UNIVERSALE
Descrizione	Miscela di solventi aromatici alto-bollenti e idrocarburi alifatici.
Caratteristiche principali	Indicato per diluire vernici e smalti sintetici, smalti oleosintetici, fondi sintetici e oleosintetici, antiruggini, smalti e fondi a rapida essiccazione.
Consigli pratici	Ideale per applicazioni a pennello, a rullo e in modo particolare a spruzzo. Prodotto non idoneo per carrozzeria.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il prodotto in locali freschi, ventilati e al riparo da qualsiasi fonte di calore.• Richiede etichettatura (D.L. N° 52 del 03-02-1997 e successive modifiche ed integrazioni).• Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.

DILUENTE SINTETICO UNIVERSALE

Codice Scheda 02 0693

Rev. 03 del 01.06.2006 Pag. 2 di 2

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche

Metodo

Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.

Colore

Incolore

Aspetto e finitura

MPL 002

Liquido limpido

Massa volumetrica (15 °C)
g/ml

MPL 012
(ASTM D 4052)

0,845 ÷ 0,903

Punto di Infiammabilità
°C

MPL 046
(UNI 8909)

> 21

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.



M. P. I. S.p.a. Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49
20026 Novate Milanese (MI) ITALY
Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it