

Denominazione	DILUENTE MAX
Descrizione	Miscela di solventi aromatici alto-bollenti, idrocarburi alifatici ed esteri.
Caratteristiche principali	Indicata per diluire vernici e smalti sintetici, smalti oleosintetici, fondi sintetici e oleosintetici, antiruggini, smalti e fondi a rapida essiccazione. Accelera l'essiccazione del prodotto a cui viene aggiunto. E' consigliato quando si desidera verniciare il manufatto in tempi più brevi rispetto a diluenti tradizionali come l'acquaragia. Prodotto non idoneo per carrozzeria.
Consigli pratici	Ideale per applicazioni a pennello, a rullo e in particolare a spruzzo.
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 30-02-1997 e successive modifiche ed integrazioni).• Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.

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 ÷ 0,910
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