



# SCHEDA TECNICA

## DILUENTE SINTETICO UNIVERSALE VM



Il **Diluente Sintetico Universale VM** è particolarmente indicato per la diluizione di smalti sintetici, flattings, antiruggine, prodotti di fondo, impregnanti e smalti con essiccazione ad aria. Il suo elevato potere solvente permette una migliore applicazione delle vernici sia a pennello che a spruzzo, esaltandone la brillantezza e la pennellabilità. Ottimo per la pulizia di pennelli e attrezzi.

### Caratteristiche Tecniche

SPECIFICHE	METODO	UNITA' DI MISURA	LIMITI	VALORE TIPICO
Aspetto a 20°C	A Vista		L.L.P.S.S.*	L.L.P.S.S.*
Colore APHA	ASTM D 1209		Max 30	10
Densità	ASTM D 4052	Kg/l	0.795-0.830	0.815
FTIR	Interno		Conforme	Conforme

L.L.P.S.S.\*: Liquido limpido privo di sostanze sospese



## SCHEMA TECNICA

### Modalità di utilizzo

Consigliamo di utilizzare il **Diluyente Sintetico Universale VM** stemperando il prodotto verniciante fino al raggiungimento della diluizione ottimale che ne esalta la brillantezza e ne favorisce la stesura. Il Diluyente Sintetico Universale VM si può utilizzare puro per la pulizia di superfici, pennelli ecc. Consigliamo di effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo e di seguire attentamente le istruzioni del produttore di vernici.

### Conservazione e raccomandazioni

Conservare in ambiente asciutto e in contenitori ben chiusi.

Conservare lontano da fonti di ignizione e calore.

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene e sicurezza industriale.

Evitare il contatto con gli occhi indossando dispositivi di protezione individuale. In caso di contatto con gli occhi, lavare con acqua corrente e contattare il medico. Evitare il contatto ripetuto o prolungato della pelle.

Non disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Raccomandiamo di richiedere il documento più aggiornato. Le informazioni tecniche sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche/applicative ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza consigliamo di eseguire prove preliminari.