



SCHEMA TECNICA

DILUENTE SINTETICO T.E. K-LINE

IL **DILUENTE SINTETICO T.E. K-LINE** è ideale per la diluizione di smalti sintetici, oleosintetici, vernici ad olio, antiruggine e pitture opache. Il suo elevato potere solvente permette una migliore applicazione delle vernici sia a pennello che spruzzo, esaltandone la brillantezza. Ottimo per la pulizia dei pennelli.

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	SPRINT01		<30	10
Densità	ASTM D 4052	Kg/l	0.790-0.860	0.830
FTIR	Interno		Conforme	Conforme

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

Modalità di utilizzo

Per diluire prodotti vernicianti consigliamo di aggiungere **DILUENTE SINTETICO T.E. K-LINE** al prodotto da applicare fino ad ottenere la viscosità desiderata, con osservanza alle istruzioni riportate sulla confezione del prodotto da diluire e in ottemperanza alla direttiva n° 2004/42/CE per la limitazione delle emissioni di composti organici volatili (COV).

Per la pulizia di pennelli e attrezzi consigliamo di lavare bene fino ad ottenere la completa eliminazione delle pitture o altro.

Raccomandiamo di utilizzare guanti e indumenti protettivi.



SCHEDA TECNICA

Conservazione e raccomandazioni

Conservare in ambiente asciutto e in contenitori ben chiusi.

Conservare lontano da fonti di ignizione e calore.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative.

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.