



STK05033

DESCRIZIONE ARTICOLO

Il Diluente Poliuretano K1 è formulato con materie prime selezionate ed è caratterizzato da un medio tempo di essiccazione, inoltre è ideale per la diluizione di fondi, finiture e vernici poliuretaniche in genere, sia mono che bicomponenti. Questo prodotto è particolarmente indicato per la diluizione di vernici poliuretaniche nel settore della verniciatura del metallo, del mobile, degli strumenti musicali (liuteria) e del legno in genere.

ISTRUZIONI PER L'USO

Per diluire si utilizza versandolo nel contenitore del prodotto da diluire secondo percentuali consigliate dalla casa produttrice. Si consiglia un versamento graduale ed una mescolazione atta a permettere la perfetta omogeneizzazione del prodotto diluito. Dopo l'uso chiudere bene il contenitore, posizionandolo lontano da bambini e fonti di calore.

ACCORGIMENTI

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando, comunque, di disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

ULTIMA REVISIONE

06/06/2023

SCHEDA TECNICA

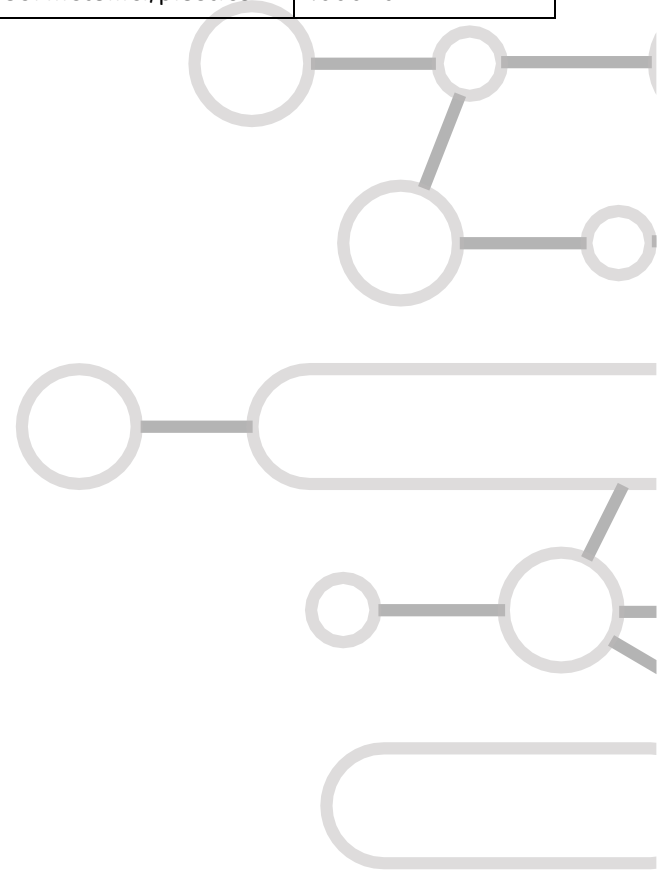
DILUENTE POLIURETANICO K1

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

STATO FISICO A 20°C	Liquido
ASPETTO	Caratteristico
COLORE	Incolore
ODORE	Solvente
DENSITA'	c.a. 0.877 +/- 0.01 g/mL
pH	5.5
P. EBOLLIZIONE	77 °C
P. INFIAMMIBILITA'	-3 °C

FORNITURE

Latte in metallo/plastica	1 Lt-5Lt-10 Lt-20 Lt-25 Lt
Fusti metallici/plastica	200 Lt
Cubi metallici/plastica	1000 Lt



Kemipol S.r.l.

Via del Commercio, snc zona ind.

64025 Pineto (TE) ItalyT (+39) 085. 9461228

supportotecnico@kemipol.it

Tutte le informazioni contenute nel presente documento sono basate su test e informazioni raccolte e non possono costituire garanzia assoluta poiché le condizioni d'impiego dettate dal cliente non sono sotto il nostro diretto controllo. È cura dell'utilizzatore verificare le condizioni di applicazione e fare test d'utilizzo preliminari.

Si fa notare inoltre che eventuali sensibili variazioni nella concentrazione di alcuni componenti della miscela non inficiano le performance e caratteristiche del prodotto finito dal punto di vista dei parametri chimico-fisici e classificazione del rischio.