

SOLVLINE PUR

ex SOLVENTE PER NORDPUR, SOLVENTE PER TIPEWALL

Diluyente per resine

poliuretatiche mono e bi-

componenti a base solvente



Descrizione

SOLVLINE PUR è una miscela di solventi appositamente formulata per un'ottimale diluizione di resine poliuretatiche mono e bi-componenti a base solvente.

Non utilizzare per la diluizione di prodotti della serie NORDPUR SW.

SOLVLINE PUR è composto da materie prime altamente selezionate che garantiscono straordinaria distensione e brillantezza della vernice.

Colore

SOLVLINE PUR è un liquido trasparente e incolore dall'odore caratteristico.

Campo d'impiego

SOLVLINE PUR trova impiego come:

- solvente per la diluizione di prodotti poliuretatici mono e bi-componenti a base solvente;
- solvente per la pulizia di attrezzi impiegati nella verniciatura con prodotto poliuretatici a base solvente.

Vantaggi

- SOLVLINE PUR ha una formulazione calibrata che potenzia l'effetto diluente e migliora, facilitandola, l'evaporazione dal rivestimento applicato.
- A differenza dei diluenti universali, SOLVLINE PUR non inficia la reticolazione della resina, garantendo una finitura resistente e duratura
- SOLVLINE PUR aiuta a prolungare il tempo aperto della resina e ne migliora la distensione.

Pulizia degli attrezzi

- SOLVLINE PUR è idoneo per la pulizia di pennelli, rulli e attrezzatura per lo spruzzo di prodotti a base di resine poliuretatiche mono e bi-componenti a base solvente.
- SOLVLINE PUR non è idoneo per la rimozione di residui di prodotti a base di aquaragia (impregnanti per legno, cere al solvente ecc...)

Consigli utili per la posa

- Il prodotto è INFIAMMABILE.
- Leggere attentamente la Scheda di Sicurezza prima dell'uso.

Dati tecnici

► DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

		valore
Densità a 23°C, EN ISO 2811-1	kg/L	0,86 ± 0,01
Aspetto	-	Liquido limpido trasparente
Odore	-	Caratteristico
Contenuto d'acqua (Karl Fischer), ISO 760	-	< 0,1%
Intervallo di distillazione (IBP=punto d'ebollizione iniziale - DP=punto finale d'ebollizione), ASTM D1078	°C	78,0 - 151,0

SOLVLINE PUR

Conservazione del prodotto

• 24 mesi nell'imballo originale chiuso, in ambiente asciutto, coperto, al riparo dai raggi solari e ad una temperatura compresa tra +5°C e +30°C.

Confezioni

VARIANTE	CONFEZIONE	ADR	CONF. / BANCALE	COMPONENTI	NOTE
-	12 lattine da 1 L	P*	24 scatole		(1)
-	4 latte da 5 L	P*	18 scatole		(1)
-	secchio metallico - 20 L	SI'	33 secchi		(1)

NOTE:

(1) Non idoneo per prodotti poliuretanci diluibili con acqua (ad esempio NORDPUR SW).

Legenda ADR:

NO = merce NON PERICOLOSA

P* = merce PERICOLOSA imballata in quantità limitata (confezionata come da Cap. 3.4 ADR)

SI = merce PERICOLOSA

NOTE LEGALI

I consigli circa le modalità d'uso dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non comportano l'assunzione di alcuna garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni. Non dispensano quindi il cliente dalla responsabilità di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi prefissi attraverso delle prove preventive. Il sito Internet all'indirizzo www.nordresine.com contiene l'ultima revisione della presente scheda tecnica: in caso di dubbio, verificarne la data di revisione (se non presente vale la data di emissione) visualizzandola dalla sezione "PRODOTTI".

EDIZIONE

Emissione: 22.12.2025

Revisione: -