



ADAX L2

ANTIADESIVO PER PRESSE NON SILICONICO

APPLICAZIONI PRINCIPALI

Antiadesivo utilizzato nella lavorazione del legno come scivolante: ADAX L2 evita che la colla in eccedenza aderisca sui piani della pressa formando, nel tempo, delle incrostazioni.

Agevola il distacco della colla essiccata.

Oltre a garantire un buon effetto distaccante, ADAX L2 elimina eventuali effetti secondari come macchie o superfici opacizzate.

Non contenendo siliconi ADAX L2 può essere utilizzato con sicurezza anche in prossimità di impianti di verniciatura.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	: liquido
COLORE	: incolore
ODORE	: caratteristico
PESO SPECIFICO	: 0,810 ± 0,030 Kg/L
VISCOSITÀ (coppa Ford 4)	: 80 - 90 secondi (a +25°C)
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ	: +45°C
PUNTO DI EBOLLIZIONE	: +180°C

MODALITÀ DI IMPIEGO

Pulire e sgrassare con cura le superfici da trattare, quindi applicare ADAX L2 a spruzzo o con uno straccio.

La superficie d'applicazione non deve essere calda.

Lasciare evaporare il solvente e dopo 15 - 20 minuti iniziare il ciclo lavorativo.

STOCCAGGIO

Conservare nelle confezioni originali a temperature comprese tra +4 e +35°C, lontano da fonti di calore e da raggi solari.



Tutte le informazioni qui contenute riguardanti i nostri prodotti, il loro uso e le loro applicazioni, sono ritenute corrette sulla base delle nostre migliori conoscenze e delle verifiche effettuate presso i nostri laboratori in condizioni ambientali ottimali. Dette informazioni non sono vincolanti e sono da considerare un servizio per l'utilizzatore. L'idoneità del prodotto è affidata unicamente all'utilizzatore, il quale dovrà effettuare delle prove prima di inserirlo in produzione e lo accetta senza garanzie espresse o sottintese, salvo quella della costanza nella qualità espressa.