

Scheda Tecnica

Agente Antistatico Raffreddante LP289/99®

Nome del prodotto:	LP289/99®
Area applicativa:	Dopo i rulli pressore
Applicazione:	Spruzzare nella parte superiore ed inferiore della zona da bordare. → Abbattimento della carica elettrostatica nel bordo → Raffreddamento del filo colla ed indurimento dell'adesivo → Tastatori e manufatti liberi da trucioli → Utensili preservati dai residui di colla

Caratteristiche chimico-fisiche:

- Aspetto: Liquido
- Colore: Blu
- Odore: Simil-acool
- Temperatura di ignizione: 425 °C
Il prodotto non è autoinfiammabile.
- Boiling range: > 75 °C
- Flash point: 23,5 °C
- Valori di esplosione: Al di sotto 3,5 Vol %
Al di sopra 15,0 Vol %
Prodotto non esplosivo.
(è possibile la formazione di aria/miscela esplosiva)
- Densità: 0,870 g/cm³ (a 20°C)
- Pressione di vapore: < 57 hPa (a 20°C)

Composizione: Mix di etanolo

Formati disponibili (litri): 30|200|1000

Indicazioni di sicurezza:

- Trasporto: Classe 3, PG III
- Tariffa doganale : 38140090
- Stoccaggio: Conservare i contenitore ben chiusi in luoghi freschi ed asciutti
- Disposizioni: In accordo con le regolamentazioni ufficiali o reso a rendere

- ✓ Basso consumo: <1 litro per ugello per 5000 metri lineari
- ✓ Compatibile con tutte le bordatrici e gli adesivi in commercio
- ✓ Qualità finish
- ✓ Alta qualità delle materie
- ✓ Non nocivo per l'ambiente o per la salute

Tutte le informazioni contenute in questa pubblicazione sono frutto dell'esperienza e delle conoscenze tecniche. Decliniamo qualsiasi responsabilità da danni causati dall'uso improprio del prodotto.