



UNI EN ISO 9001:2008

---

**PIK Kematicl srl**

**INFORMAZIONI TECNICHE**

Queste informazioni sono date in buona fede ma senza garanzia e questo vale anche per quanto riguarda diritti di proprietà reclamati da terze parti.

---

# **SCHEDA TECNICA**

## **DS-1300**

### **Descrizione:**

**DS-1300 è un lubrificante / vernice a base acqua.**

**Se correttamente applicato alla parte interna del pneumatico crudo, questa formula fornisce un'eccellente lubrificazione tra la bladder ed il pneumatico crudo.**

**Alla buona uniformità del pneumatico e, in alcuni casi, una maggiore durata del bladder.**

**DS-1300 è un ottimo distaccante/lubrificante per tutti i tipi di pneumatici**

### **Caratteristiche tipiche:**

<b>Aspetto</b>	<b>liquido biancastro</b>
<b>Densità lbs / gal; kg / lt</b>	<b>8,20; 0,98</b>
<b>Solidi%</b>	<b>13</b>
<b>pH</b>	<b>7,1</b>
<b>Viscosità cP</b>	<b>1550</b>
<b>Brookfield LVT girante 2 @ 12 RPM @ 70 ° F/21 ° C</b>	
<b>Stabilità allo stoccaggio, contenitore chiuso sei mesi</b>	

### **Metodo di applicazione**

**DS-1300 deve essere applicata all'interno di ogni pneumatico non vulcanizzato.**

**DS-1300 è preferibilmente applicato alla parte interna dei pneumatici non polimerizzate da pistola automatica o manuale a spruzzo.**

**Il Metodo specifico di scelta dipende dalle attrezzature e dalla logistica di un impianto di pneumatici individuale.**

**DS-1300 può essere applicato a temperatura ambiente fino a un massimo di 130 ° F (54 °).**

**Optimum peso di rivestimento dipenderà dai requisiti specifici del processo.**

**Idealmente, i componenti del dispositivo di spruzzatura che vengono a contatto con DS-1300 devono essere costruiti in acciaio inossidabile, plastica o gomma, come DS-1300 reagirà con metalli diversi da acciaio inox.**

**Contenitori a pressione in acciaio non inox devono contenere un rivestimento di plastica per evitare reazione con DS-1300.**

### **Conservazione**

**Conservare in luogo ventilato lontano da potenziali fonti di accensione perchè piccole quantità di gas idrogeno possono svilupparsi durante la conservazione. Memorizzare DS-1300 tra 5 ° C-45 ° C (40 ° F-113 ° F).**

**L'esposizione prolungata a temperature elevate può ridurre la stabilità e / o le prestazioni del prodotto.**

**Teme il gelo, se congelato, non utilizzare, e contattare il proprio rappresentante DS-1300 per ulteriori informazioni.**

**Tenere il contenitore ben chiuso per evitare l'evaporazione e / o contaminazione.**

**Se conservato è temperature più fresche, immettere il prodotto a temperatura ambiente prima dell'uso.**

### **Trattamento**

**Crediamo che DS-1300 abbia un basso grado di pericolo se usato come previsto.**

**Per ulteriori informazioni, richiedere una copia del “ DS-1300 Scheda di sicurezza”.**

### **imballaggio**

**Il rappresentante DS-1300 può consigliare per quanto riguarda i formati di confezionamento e tipologie di imballaggio stesso.**

Anche se queste informazioni tecniche e suggerimenti per l'uso contenute crediamo siano precise ed affidabili, niente indicato in questo bollettino è come una garanzia espressa o implicita.