



UNI EN ISO 9001:2008

PIK Kemical 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:

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

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.