

Informatieblad

LB 100 VLOEIBAAR

Anti lasspat vloeistof

Milieuvriendelijk lasspat scheidingsmiddel, met water te verdunnen.

Siliconenvrij.

Eigenschappen

Omwille van onze gezondheid en ons milieu dient men producten in te zetten die gezondheids- en milieuvriendelijk zijn! Dit betekent in ieder geval dat er géén spuitbussen ingezet zouden moeten worden met een drijfgas zoals butaan/propaan of di-chloormethaan: Geen CKW of CFKW.

LB 100 VLOEIBAAR verhindert het vastbranden van lasspatten op de werkstukken en lasmal bij alle materiaalsoorten; Lasslakken zijn eenvoudig te verwijderen, ook bij V-lassen. Het schoonmaken van de las wordt tot een minimum beperkt waardoor een enorme kostenbesparing gerealiseerd wordt. Lasspatten vallen van het product of lasmal af of zijn eenvoudig met een doek te verwijderen.

LB 100 VLOEIBAAR is bovendien in te zetten bij het puntlassen aangezien de contact-electroden niet vastbranden.

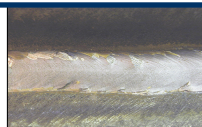
Aangezien **LB 100 VLOEIBAAR** met water verdund opgeneveld wordt, levert dit product een enorme kostenbesparing ten opzichte van spuitbussen, bovendien heeft men geen (chemisch) afval.

Restanten zijn eenvoudig en goed te verwijderen met lauw/warm water of met een alkalisch ontvettingsmiddel waardoor geen problemen bij nabehandelingen zoals galvaniseren, zwarten en lakken.

Enorme kostenbesparing: (tot meer dan 80%) omdat de werkbare stof 1 : 2 tot 1 : 4 met water verdund wordt. Geen gevaarlijke of brandbare producten of reacties zoals bij lassprays met drijfgasen.



Resultaat **ZONDER**
LB 100 VLOEIBAAR



Resultaat **MET**
LB 100 VLOEIBAAR

Gebruik

Opbrengen met onze handsprayer (in kunstof of aluminium uitvoering) of met een navulbare spuitbus met perslucht als "drijfgas."

Mengverhouding: Handsprayer = 1 deel **LB 100 VLOEIBAAR** : 3/4 delen water;

Dompelen = 1 deel **LB 100 VLOEIBAAR** : 2/3 delen water.

Voor een optimale werking slechts een dunne filmlaag opnevelen.

Technische gegevens

	Einheid	Methode	LB 100 Vloeibaar
Hoedanigheid			Vloeibaar
Kleur			Rood
Geur			Neutraal
Kin. Viscositeit (20 °C)	mm ² / s	DIN 51 562	125
Oplosbaar (20 °C)	Volledig	In water	Volledig
Soortelijk gewicht (20 °C)	g / cm ³	DIN 51 757	1,02

Verpakking

Jerrycans à 5 kg., 10 kg. en 25 kg. bruto; Vaten à 60 kg. en 220 kg. bruto.

Ook verkrijgbaar als gebruiksklaar product of in spuitbus à 400 ml. netto, zonder drijfgas volgens het 2 kamersysteem met perslucht als drijfmiddel;

Opslag

Temperatuur : 5 - 40 °C

Houdbaarheid : 12 maanden in gesloten, originele verpakking.

De in dit document vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen. Hoewel deze tekst met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt de samensteller geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typfouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.

