

JOKISCH FOTIA ALEA 1.1 (LB100 Vloeibaar)

Milieuvriendelijk lasspat scheidingsmiddel voor alle gangbare lasprocessen. Voorkomt het aanhechten van lasspatten op werkstukken, lasmatten en gereedschappen. Voor gebruik verdunnen met water.

Zeer dun opbrengen.

Siliconenvrij.

Gebruik

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

Mengverhouding:

Handsprayer = 1 deel FOTIA ALEA 1.1: 3/4 delen water;

Dompelen = 1 deel FOTIA ALEA 1.1: 2/3 delen water.

Voor een optimale werking slechts **een dunne filmlaag opnevelen**.

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.

Fotia Alea 1.1 verhindert het vast branden 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. Fotia Alea 1.1 is bovendien in te zetten bij het puntlassen aangezien de contact-electroden niet vast branden. Aangezien de Fotia Alea 1.1 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 ca. 75%) omdat de werkbare stof 1 : 2 tot 1 : 4 met water verdund wordt. Geen gevaarlijke of brandbare producten of reacties zoals bij lassprays met drijfgassen.



Resultaat **ZONDER**
FOTIA ALEA 1.1



Resultaat **MET**
FOTIA ALEA 1.1

Technische informatie

	Einheid	Methode	FOTIA ALEA 1.1
Hoedanigheid			Vloeibaar
Kleur			Rood / Roze
Geur			Neutraal
Kinetische viscositeit (20°C)	mm ² /s	DIN 51 562	125
Oplosbaarheid (20°C)	Volledig	In water	Volledig
Soortelijk gewicht (20°C)	g/cm ³	DIN 51 757	1,02

Opslag

Temperatuur : 5 - 40 °C

Houdbaarheid : 12 maanden in gesloten, originele verpakking.

Verpakking

Jerrycans : 5, 10 en 25 liter; Vaten van 60 en 209 liter; IBC containers van 1000 liter;
Ook verkrijgbaar als gebruiksklaar product of in spuitbus à 400 ml. netto.
zonder drijfgas volgens het 2-kamersysteem met perslucht als drijfmiddel.

