

JOKISCH FOTIA ALEA 2.K (LB100 Pre Weld in 2-kamer spuitbus)

Milieuvriendelijk lasspat scheidingsmiddel voor alle gangbare lasprocessen. Voorkomt het aanhechten van lasspatten op werkstukken, lasmatten en gereedschappen. Product zit in een zakje en als drijfmiddel wordt luchtdruk gebruikt. Product gaat 3x langer mee dan een 'normale' spuitbus met schadelijk drijfgas.

Gebruik

Spray voor het lassen, op een afstand van ca. 30 cm, een zeer dunne filmlaag op, een overdosis levert geen voordeel op. De lasspatten vallen tijdens het lassen van het product of de lasmal of zijn eenvoudig weg te vegen.

Eigenschappen

Verhindert het vast branden van lasspatten op producten en lasmatten en voorkomt verkleuring door warmteontwikkeling. Omwille van ons milieu en gezondheid moeten wij producten gebruiken die verantwoord inzetbaar zijn, dit betekent dat er spuitbussen gebruikt zouden moeten worden **ZONDER** (schadelijk) drijfgas !
Geen aerosol Geen cfk's; Niet giftig; Plantaardige basis producten; Gebruiksvriendelijk;
Geen lasspat inbranding; Eenvoudig lasnaad reiniging; Betere, schone, las;
Sterke reductie van warmte aanloopkleuren; Reukloos; Beter zicht op de las;
Geen ontvettingsproblemen, eventuele restanten met lauwwarm water eenvoudig te verwijderen;
Geen problemen bij nabehandelingen zoals verzinken;
Geen speciale voorzorg maatregelen nodig zoals bij de toepassing van "normale" spuitbussen;
Bus kan in elke stand gebruikt worden, ook op zijn kop.



luchtdruk sprays, afgevuld met zuivere lucht zonder chemisch drijfgas. Door het unieke gescheiden kamer systeem wordt 100 % effectief product volledig verneveld (400 ml.). De lucht (druk) blijft in de bus aanwezig. De spraybus kan in elke stand gebruikt worden, ook op zijn kop.



Resultaat **ZONDER**
FOTIA ALEA 2.K



Resultaat **MET**
FOTIA ALEA 2.K

Opslag

Temperatuur
Houdbaarheid

: 5 - 40 °C
: 12 maanden in gesloten, originele verpakking.

Verpakking

1 doos = 12 x spraybus à 400 ml. netto

