

VOORKOM LASSPATTEN OP UW PRODUCT

GEBRUIK WELD-CLEAN[®] ANTISPATVLOEISTOF OP WATERBASIS



- *onbrandbaar*
- *geen siliconen*
- *milieuvriendelijk*
- *zuinig in gebruik*
- *geen hinderlijke geur*
- *door anticorrosiemiddel geen roestvorming*
- *geschikt voor de meeste metalen*

Klaar voor gebruik – NIET verdunnen

Weld-clean®

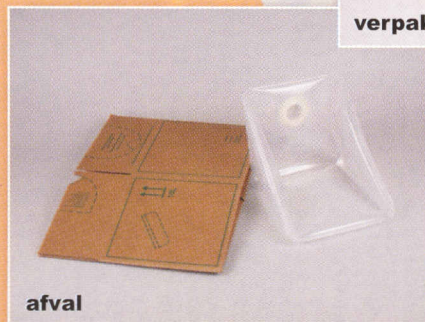


Lasspatten vormen een vervelend verschijnsel bij laswerk. Nabewerking van uw werkstukken is altijd nodig waardoor er tijdverlies optreedt. Antispasmitmiddelen zijn al lang op de markt, maar bij velen ervan is gebruik, naast hinder voor de lasser, nogal milieubelastend door toepassing van oplosmiddelen. Bovendien moet het werkstuk bij deze spray's altijd worden nabehandeld alvorens er gelakt, een poedercoating aangebracht, of gegalvaniseerd kan worden. Bezwaren die niet van toepassing zijn op WELD-CLEAN®.

- product op waterbasis, geen nabehandeling nodig
- door anticorrosiemiddel geen roestvorming
- geen nadelige invloed op alle bekende lakken, poedercoatings, galvaniseren e.d.
- siliconenvrij
- opbrengen d.m.v. hand-trekkerspuit (met navulbaar aluminium reservoir) met optimale verneveling, dus zuinig. Geen spuitbus onder druk.
- geschikt voor de meeste metalen
- onbrandbaar
- geen hinderlijke geuren
- verkrijgbaar in 10 en 20 liter Bag-in-Box verpakking (grotere verpakkingen eventueel mogelijk)
- verpakkingen inclusief aftapkraan
- aluminium navulreservoir 500 ml. met hand-trekkerspuit
- dit middel is véél minder milieubelastend dan producten op basis van oplosmiddelen
- door het gebruik van de Bag-in-Box verpakking minder afval, de plastic "Bag" kan in de container, de kartonnen "Box" bij het oud papier, 80% minder afval t.o.v. een jerrycan!!!



verpakking



afval

uw dealer

GOWELDING

Uw partner in las- en snijtechniek

Groenezoom 60
2742 GT Waddinxveen
Mobiel: 06 - 42031756
Website: www.gowelding.nl