

### Beschrijving: UITSTRIJKBARE BEITS

Pasta voor het reinigen en beitsen van duplex en austenitisch roestvast staal zoals AISI 304 (DIN 1.4301), AISI 316 (DIN 1.4404), ...  
**NIET TOXISCHE BEITSPASTA.**

### Toepassingen

Plaatselijk beitsen, opkuisen en reinigen van lasnaden van zowel elektrodelassen, halfautomaat, TIG, MIG, ...  
Blijft even snel werkzaam bij temperaturen > 10°C.

### Eigenschappen

- Niet toxische beitspasta.
- Door toevoeging van speciale ingrediënten is de uitstoot van nitreuze gassen beperkt.
- Sterke hechting op hellende en verticale oppervlakken.
- De passivatie gebeurt automatisch binnen de 24u, door blootstelling aan de lucht.
- Werkzaam bij temperaturen vanaf 10°C.
- Snel werkend, uiterst efficiënt & economisch in verbruik, handig in gebruik.
- Klaar voor gebruik. Moet niet meer ingekleurd worden.
- De tensioactieve producten zijn voor meer dan 90% biologisch afbreekbaar conform de OECD normen

### Gebruiksaanwijzing

- Eerst het oppervlak grondig ontvetten met SOGRANET RVS of SOKALO PB. Nooit laten opdrogen. Volledig en grondig afsprengen met de hogedrukspuit. Achterblijvend vet en product zal het beitsproces nadelig beïnvloeden! Laten drogen, droogwrijven of droogblazen.
- De pasta omroeren. Onverdund met de bijgeleverde zuurbestendige kwast over het te reinigen oppervlak of op de las aanbrengen. 30 min. tot 2 uren (afhankelijk van de soort las, temperatuur en materiaal) laten inwerken. Het beitsproces is voltoerd van zodra de pasta groen kleurt. Vervolgens overvloedig spoelen met zuiver water. Spoelen met gedemineraliseerd water geniet de voorkeur.
- Product nooit laten opdrogen.
- Te langdurig beitsen leidt tot versnelde corrosiegevoeligheid en benadeelt het passivatie proces.
- Na het beitsen en het afsprengen, zorgt een behandeling met QUICK PASSIV voor een chemische snelpassivatie.
- **In geval van twijfel, eerst een proefoppervlak bewerken of u richten tot onze technische dienst.**

### Verbruik – Dosering

Puur te gebruiken.

### Algemene kenmerken

Uitzicht:	Pasta
Geur:	Prikkelend
Relatieve dichtheid (20°C):	1,352
pH:	1,5
Vlampunt:	/
Wateroplosbaarheid:	Volledig oplosbaar
Dampspanning (20°C):	Pa 2332
Kookpunt/kooktraject:	100-120°C
Smeltpunt/smelttraject:	0°C

### Voorzorgen bij gebruik



Contact met glas, glazuur, verven, lakken vermijden. Voor gebruik, eerst de veiligheidsfiche raadplegen. Altijd overvloedig spoelen met zuiver water.

### Verpakking – Opslag

- 6 x 0.65 kg + 1 borstel & 2 x 2 kg + 2 borstels
- Bewaren in een goed gesloten verpakking in een gesloten vorstvrije, geventileerde ruimte.
- Voorzichtig behandelen om lekkages te vermijden. Lekkage kan beschadiging veroorzaken aan vloeren en andere materialen.
- Te vermijden verpakkingen: metalen.

### Inlichtingen

**Sofel** bvba

IP Klein Frankrijk - Weverijstraat 6 - B-9600 Ronse  
T. +32 55 301 640 - F. +32 55 305 118  
E. [info@sofel.be](mailto:info@sofel.be) - W. [www.sofel.be](http://www.sofel.be)