



Categorie:
Oppervlakte
-
behandeling

Producttechnische Fiche

Revisiedatum:
2015-04-22
Vervangt:
2009-09-02

QUICK PASSIV

Beschrijving: passivatie

Chemische snel passivatie van austenitisch en duplex roestvast staal 304, 316,

Toepassingen

- Na het beitsen van RVS, is het oppervlak zeer actief en kan er contaminatie door vliegroest en ander storend materiaal optreden.
- Indien er na het beitsen geen gelegenheid is om het oppervlak op natuurlijke wijze (blootstelling aan zuivere lucht) te laten passiveren, is het noodzakelijk en aangewezen om het oppervlak chemisch te passiveren. Hierdoor krijgt vliegroest geen kans.
- Bij complexe stukken bestaat het gevaar dat, wanneer deze stukken dadelijk in gebruik genomen worden in een "ongeschikte" omgeving, deze niet gepassiveerd zijn en er toch corrosie optreedt. QUICK PASSIV zal in deze gevallen onnodige corrosiesico's doen verdwijnen.
- Gesloten leidingen en kuipen waar geen zuivere lucht aanwezig is, zijn bij voorkeur met QUICK PASSIV te behandelen.

Eigenschappen

- Snel werkend. Na 5 minuten is het oppervlak reeds passief.
- Veilig voor het milieu en bevuilt het afvalwater niet.
- Uiterst efficiënt.
- Economisch in verbruik.
- Handig in gebruik.
- Veilig voor alle materialen en ondergronden.

Gebruiksaanwijzing

- Vooraleer QUICK PASSIV te gebruiken dienen roestvrij stalen oppervlakken:
 - Vrij te zijn van alle vormen van oxides (bv. roest) door beitsen, ontroesten....
 - Vrij te zijn van metaallagen die chroomarm of verkleurd zijn (bv. lasverkleuringen).
 - Zuiver te zijn (vrij van organische vervuilingen, vetten en oliën).
- Vernevel QUICK PASSIV gelijkmatig over het gereinigde oppervlak. Dit mag onmiddellijk op het nog natte gespoelde oppervlak.
- Laat minimum 5/10 minuten inwerken.
- Naspoelen is niet noodzakelijk.
- De passiviteitsgraad kan gemeten worden met de OXILYSER.
- **Gelieve onze technische dienst te contacteren voor verdere inlichtingen. In geval van twijfel, eerst testen op een minder zichtbaar proefoppervlak!**

Verbruik – Dosering

Onverdund gebruiken.

Algemene kenmerken

Productidentificatie:	Vloeibaar	pH:	5.0
Geur:	Kenmerkend	Dampspanning (20°C):	2332
Viscositeit (20°C):	1	Vlampunt:	/
Relatieve dichtheid (20°C):	1.001 kg/L	Wateroplosbaarheid:	Volledig oplosbaar
Kookpunt/kooktraject:	100 – 120°C	Smeltpunt/smeltraject:	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

- 2x5L – 1x25L – 200L
- Bewaren in een goed gesloten verpakking in een gesloten vorstvrije, geventileerde ruimte.
- Voorzichtig behandelen om lekkages te vermijden.

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 - W. www.sofel.be