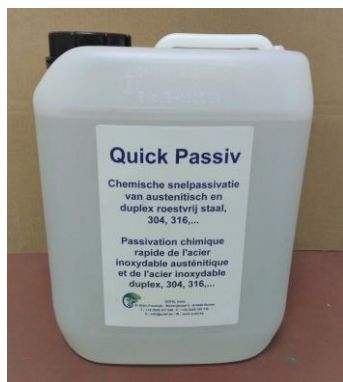


Quick Passiv

Chemische snelpassivatie

van austenitisch en duplex roestvast staal 304, 316,...,nikkel en aluminium



Toepassingen:

Na het beitsen is het oppervlak enorm actief en kan er contaminatie door vliegroest en ander storend materiaal optreden (FOTO 1)

Indien er na het beitsen geen gelegenheid is 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 (FOTO 3)
- 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 roestvast stalen oppervlakken:

- Vrij te zijn van alle vormen van oxides (bv. roest) door beitsen, ontroesten....
- Vrij te zijn van metaallagen die in chroom verarmd zijn of verkleurd zijn (bv. lasverkleuringen).
- Zuiver te zijn (vrij van organische vervuilingen, vetten en oliën).

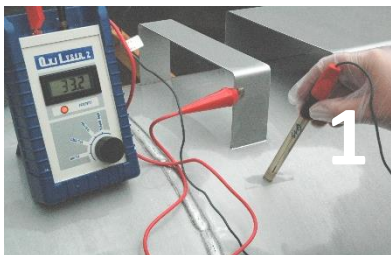
Vernevel Quick Passiv gelijkmatig over het gereinigde oppervlak. Dit mag onmiddellijk op het nog natte gespoelde oppervlak (FOTO 2). Laat minimum 5/10 minuten inwerken. Spoel overvloedig na met (liefst) demiwater.

De passiviteitgraad kan gemeten worden met de OXILYSER.

Raadpleeg onze technische dienst voor verdere inlichtingen.

Verpakking:

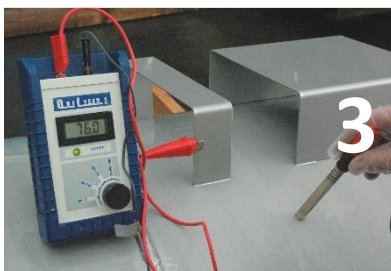
2x 5L – 25L – 200L



1



2



3