

CDR 1111

Passivatie – Decontaminatie. Roestvrije stalen.

CDR 1111 is een passiveringspasta die met een borstel op roestvrijstalen oppervlakken kan worden aangebracht om vervuiling te verwijderen en een passieve laag te herstellen.

FYSIEKE KENMERKEN

Witte pasta
Dichtheid bij 20 ° C: $1,70 \pm 0,01$
pH <1.
Niet brandbaar

VERPAKKING

Doos van 4x2 kg
Doos van 4x7,5 kg

VEILIGHEIDSWETGEVING

Bijtend product.
Waterdichte, antacidum kleding,
handschoenen, laarzen, bril, ...
Afwijzing verboden.
Neutraliseer het spoelwater met **NEUTRIL**
C

GEBRUIK

Aanbrengen met kwast of borstel.
Minimale contacttijd: 30 min op
kamertemperatuur.

OPMERKING: zorg bij gebruik in een
gesloten behuizing voor goede ventilatie
en passende bescherming voor gebruikers.

NIET AANBRENGEN OP STAAL EN KOPER
dat reageert met vorming van giftige
dampen.

MATERIAAL

De apparatuur die wordt gebruikt voor
opslag of verwerking kan worden
ontworpen in roestvrij staal of plastic
materialen, PE, PP, PVC.

VRAAG EN RAADPLEEG HET
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

DE INHOUD VAN DIT DOCUMENT BETREFT
ONZE VERANTWOORDELIJKHEID NIET, HET
MOET WORDEN AANGEPAST AAN ELK
BIJZONDER GEVAL.