

RICHTLIJNEN VOOR HANTERING & REINIGING VAN GECOATE TANKCONTAINERS MET PROCO-EMAIL, BLACK®

De binnenkant van deze ISO-tankcontainer is uitgerust met een **hoogwaardige coating: Proco-EMAIL, black®**. Om de coating te beschermen tegen schade, adviseren wij u nadrukkelijk deze voorzorgsmaatregelen voor hantering en reiniging op te volgen.

VOORZORGS- MAATRE- GELEN VOOR HANTERING

- Vermijd schokken op de binnen- en buitenwand van de tankcontainer.
- Voorkom schokken tijdens het reinigen en gebruik geen hard gereedschap. Voorkom schade zoals krassen en schrammen.
- Personen die op de tankcontainer stappen moeten rubberen antislipschoenen dragen (gladde zool, zonder korrelige insluitels).
- Ladders en alle andere uitrustingen die in de tankcontainer worden gebruikt, moeten voorzien zijn van een zachte bekleding om de coating te beschermen tegen mechanische schade.
- Porositeitstests mogen alleen worden uitgevoerd met 90V, natte-sponsmethode (bijv. Elcometer 270).
- De tankcontainer moet altijd in de mate van het mogelijke in een beschermende gasatmosfeer worden gehouden. Reinig en droog de tankcontainer bij voorkeur na elk gebruik.
- Aangezien vele chemische producten onder invloed van vocht worden afgebroken, moeten ze worden vervoerd in een beschermende gasatmosfeer.
- De vulmaterialen worden in geringe mate door de coating geabsorbeerd. Tijdens het wassen of bij een langere verblijfsduur van het product in de

Hüni GmbH + Co. KG · Eckenerstr. 65 · 88046 Friedrichshafen · Germany
Phone + 49 7541 3812-0 · Fax + 497541 3812-38 · info@hueni.de · www.hueni.de
November 2019



The Proco-EMAIL® black coating system was developed particularly for the storage and transport of corrosive organic products (e.g. chlorinated products). The resistance data indicated by us are guideline values relating to individual tests applicable only to pure and anhydrous products. The data are given for advisory purposes. No warranty, liability or commitment can be derived from the advice. The user is responsible for testing and determining the resistance of the coating with the respective media.

To the best of our knowledge the technical data contained herein is true and accurate on the date of publication and is subject to change without prior notice. No guarantee of accuracy is given or implied. We assume no responsibility for performance or injuries resulting from using these procedures. No other warranty or guarantee of any kind is made by HÜNI GmbH + Co. KG.

tankcontainer kan een reactie bijgevolg leiden tot schade aan de coating.

- Zorg ervoor dat de tankcontainer met de juiste uitrusting omhooggetild en vervoerd wordt.

REINIGING

- Maak de tankcontainer volledig leeg (resterende hoeveelheid max. 10 liter).
- Vul de tankcontainer volledig met koud water (100%).
- Maak de tankcontainer opnieuw volledig leeg.
- Reinig de binnenwanden en accessoires met schoon water of zeep of reinigende additieven, of met alkalische carbonaatadditieven (natriumbicarbonaat, max. 5%).
- **Gebruik nooit alkalihydroxiden zoals natrium, kaliumhydroxide of ammonium (NH₄)!**
- Gebruik geen reinigingsadditieven die het coatingoppervlak mechanisch kunnen beschadigen.
- Spoel met warm water bij een druk van < 50 bar en een temperatuur van < 50°C.
- Spoel de tankcontainer vervolgens met koud water.
- Leeg de tankcontainer opnieuw en droog hem goed.
- Bewaar de tankcontainer droog in een beschermende gasatmosfeer.

Eigenaars dienen contact op te nemen met de fabrikant van de chemische stoffen en zich te informeren over hun aanbevelingen voor het reinigen van een tankcontainer waarin hun product werd vervoerd of bewaard.

Neem contact op met HÜNI + CO (www.hueni.de / info@hueni.de) als u constateert dat de Proco – EMAIL, black® coating beschadigd is. Wij zullen u advies geven over de noodzakelijke volgende stappen.

Hüni GmbH + Co. KG · Eckenerstr. 65 · 88046 Friedrichshafen · Germany
Phone + 49 7541 3812-0 · Fax + 497541 3812-38 · info@hueni.de · www.hueni.de
November 2019



The Proco-EMAIL® black coating system was developed particularly for the storage and transport of corrosive organic products (e.g. chlorinated products). The resistance data indicated by us are guideline values relating to individual tests applicable only to pure and anhydrous products. The data are given for advisory purposes. No warranty, liability or commitment can be derived from the advice. The user is responsible for testing and determining the resistance of the coating with the respective media.

To the best of our knowledge the technical data contained herein is true and accurate on the date of publication and is subject to change without prior notice. No guarantee of accuracy is given or implied. We assume no responsibility for performance or injuries resulting from using these procedures. No other warranty or guarantee of any kind is made by HÜNI GmbH + Co. KG.