

# Systemblad PA HS IND/RW136-1

## Omschrijving

Scheuroverbruggende, waterdichte afwerking op basis van aromatische polyurea hotspray.

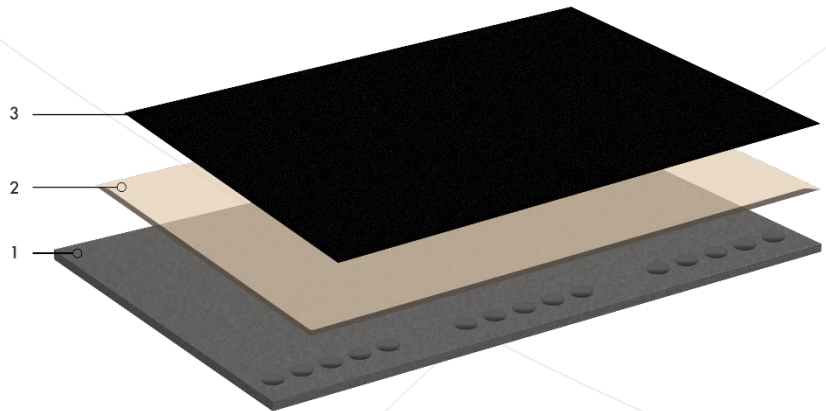
## Enkele toepassingsgebieden

- Tankafdichtingen op staal
- Waterbassins uit staal

## Belangrijkste eigenschappen

- Scheuroverbruggend
- Elastisch
- Naadloze afwerking
- Goed chemisch bestendig\*

\* Controleer altijd de geschiktheid van de afdichting ten opzichte van het medium wat wordt opgeslagen.



1. **Ondergrond controleren op zouten, eventueel verwijderen en vervolgens stralen SA 2,5 en 80 micron**
2. **Een primer met roestwerende eigenschappen type: ProFast Primer RW ( $\pm 0,25 \text{ kg/m}^2/\text{laag}$ )**
3. **Een liner op basis van pure polyurea type: Rocathaan Hotspray PA 136-T ( $\pm 3 \text{ kg/m}^2/\text{laag}$ )**

Voor tankcoatings bedraagt de maximale hoeveelheid aan in water oplosbare zouten in minerale schuurmiddelen  $300 \mu\text{s/cm}$  (komt overeen met  $30 \text{ ms/m}$ ).

Voor tankcoatings bedraagt de maximale hoeveelheid in water oplosbare zouten op het stalen oppervlak  $60 \text{ mg/m}^2$  (komt overeen met  $6 \mu\text{g/cm}^2$ ) chloor, vastgesteld met de methode van Bresle (ISO 8502-6).

Controleer de gespotten liner na afloop met behulp van een porie tester op dichtheid.

Raadpleeg alvorens dit systeem toe te passen de betreffende product- en informatiebladen en neem, indien nodig, contact op met uw technisch adviseur.

De vermelde verbruikscijfers zijn indicatief en gebaseerd op gladde, vlakke ondergronden. Het werkelijke verbruik is afhankelijk van de werkwijze, ruwheid en zuiging van de ondergrond.

Aan de vermelde gegevens op dit blad kunnen geen rechten worden ontleent.



Tel. +31 (0)85 78 200 20 • Fax. +31 (0)85 78 200 21  
www.prokol.nl • info@prokol.nl

**Vloeibare kunststoffen voor een duurzame toekomst**