

**Handpomp voor het eenvoudig verspuiten van de Stopaq FN 2100****Toepassing**

- Compacte handmatig te bedienen pomp
- De 620 gram koker Stopaq FN 2100 past perfect in de pomp

**Eigenschappen**

- Eenvoudig te bedienen.
- Geen elektriciteit nodig op de werf.
- Zonder product te moeten overgieten.
- Zonder verlies.
- Met meerdere toebehoren voor aanbrengen in nauwe ruimtes of achter bekabeling.

**Gebruiksaanwijzing**

- Open de pomp door de voorkant af te schroeven.
- Haal het dekseltje van de koker Stopaq FN 2100.
- Laat de koker in het pistool glijden.
- Sluit het pistool terug af door de voorkant er terug op te schroeven.
- Gebruik indien nodig het verlengstuk of de andere attributen.
- Pomp manueel zodat het product kan aangebracht worden.
- Belangrijke opmerking: voor een gemakkelijke verwerking worden de kokers voordien best in water van 30°C gezet.

**Foto's**



### **Verpakking**

Per stuk

Inclusief: pomp, lange spuitmond, 4 korte spuitmonden, elleboog, reinigingsborstel, plamuurmes, koppelstuk.

### **Veiligheidsinformatie – Vervoer – Hantering en opslag - Afval**

Raadpleeg het meest recente en productgebonden veiligheidsinformatieblad van Rewah, conform de richtlijnen (EU) 453/2010 bijlage II/A. De informatie in bovenvermeld veiligheidsinformatieblad is met de grootst mogelijke zorg opgesteld, gebaseerd op de kennis die beschikbaar was op de datum van uitgave. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade of hinder, van welke aard ook, welke door het gebruik van het betreffende product zou worden veroorzaakt.

### **Nawoord**

De gegevens vermeld in dit merkblad, de toepassingsadviezen en andere aanbevelingen zijn gebaseerd op omvangrijke onderzoeken en ervaringen. Zij zijn echter ook met betrekking tot aansprakelijkheid van derden vrijblijvend. Zij vrijwaren de klanten niet, de producten en de gebruiksaanwijzing op hun geschiktheid voor het betreffende doel zelf te onderzoeken. Alle gerelateerde producten, vermeld in dit technisch merkblad, dienen verwerkt te worden volgens de richtlijnen, vermeld in hun respectievelijke technische merkbladen. De aangegeven karakteristieken en eigenschappen betreffen gemiddelde waarden en analyses verkregen bij 20°C, afwijkingen zijn getolereerd. Onze klantenservice beantwoordt graag uw vragen. Met het verschijnen van dit merkblad vervallen alle voorgaande.