

**Handpomp voor het eenvoudig injecteren van 5-ltr emmer Rewagel Inject 3A+**

**Toepassing**

- Compacte handmatig te bedienen pomp voor de 5-liter emmer van de Rewagel Inject 3A+

**Eigenschappen**

- De 5 liter emmer past perfect in de pomp.
- Eenvoudig te bedienen.
- Geen elektriciteit nodig op de werf.
- Zonder product te moeten overgieten.
- Zonder verlies.

**Gebruiksaanwijzing**

- Open de pomp door de 3 vlindermoeren open te draaien.
- Haal het deksel met stang eraf.
- Zet de emmer van 5 liter in de pomp (let op: giet het product niet in de pomp).
- Sluit de pomp terug (draai de vlindermoeren goed aan).
- Steek de injectiestang in het boorgat.
- Open de injectiestang door de blauwe hendel op te zetten.
- Pomp manueel, waarbij het product via de injectiestang in het boorgat terechtkomt.
- Trek de injectiestang langzaam terug uit het hand tijdens het pompen, tot het boorgat volledig gevuld is.
- Reinig na gebruik met lauw water en laat goed drogen, om oxidatie te voorkomen.

**Foto's**



**Verpakking**

Per stuk

**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.