

## Polijstpasta voor (transparant) glas

### Toepassing

- Voor het wegpolijsten van ondermeer aanslag en kalkverontreiniging op glas

### Eigenschappen

- Klaar voor gebruik.
- Op basis van zure bestanddelen en een speciaal ontwikkelde polijstkorrel.

### Gebruiksaanwijzing

#### Vorbereiding

- Wij adviseren steeds om eerst een proefvlak te plaatsen.
- Bij speciale glassoorten met specifieke coatings wordt best ook eerst advies ingewonnen bij de glasleverancier.
- Het glas reinigen met water zodat oppervlakkige vervuiling, stof en zand verwijderd wordt.
- De **Glaspolijstpasta** goed schudden voor gebruik.
- Klaar voor gebruik, enkel op te schudden.

#### Werkmethode

- De **Glaspolijstpasta** overvloedig op het glas aanbrengen.
- Vervolgens met de polijstmachine en aanverwante pad het aangebrachte product uitpolijsten.
- Bij zware vervuiling of zware beschadiging van het glas aanvangen met een toerental van 600 à 700 en langzaam opvoeren tot maximum +/- 1100 toeren.
- Nareinigen met veel water.
- Werkzaamheden eventueel hervatten tot het gewenste resultaat bereikt is.

#### Belangrijke opmerkingen

- Tijdens het polijsten van de **Glaspolijstpasta** kunnen polijstbanen ontstaan
- Het is belangrijk dat tijdens het polijsten de **Glaspolijstpasta** niet droog draait, hierdoor kan mogelijk glasbreuk ontstaan.

#### Verbruik/Dosering

60 à 70 m<sup>2</sup>/ltr

#### Verpakking

750 ml

#### 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.

**Vervoer en opslag**

Vorstvrij vervoeren en opslaan. Het product en zijn verpakking beschermen tegen rechtstreeks zonlicht. Opslag vermijden bij temperaturen >30°C.

**Houdbaarheid**

2 jaar na fabricatie in de originele, gesloten verpakking.

**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.