# Digitalzentrale

Schotterbesen Acryl

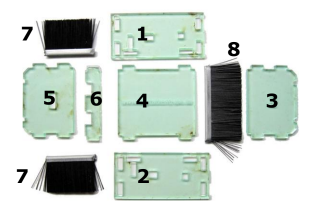
N \_\_\_ TT \_\_\_ H0 \_\_\_ 0 \_\_\_ 1

**Achtung:** Kein Spielzeug! Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren. CE. Umverpackung und Trägermaterial können dem Recycling zugeführt werden.

Digitalzentrale - Yves Lange - Waldstraße 14 - 08141 Reinsdorf Telefon: +49 (0)375-60 68 98 99 - Telefax: +49 (0)375-692 31 73 www.digitalzentrale.de - info@digitalzentrale.de

# Bauanleitung: Schotterbesen

# **Folgende Teile sind enthalten:**



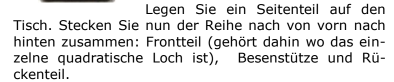
- 1. Seitenteil
- 2. Seitenteil
- 3. Frontteil
- 4. Deckel
- 5. Rückenteil
- 6. Besenstütze (nicht Spur Z)
- 7. kleine Bürsten
- 8. große Bürste

#### Zusammenbau:

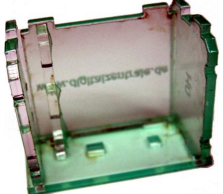
Entfernen Sie die grünen Folien von allen Acrylteilen. Diese sind auf beiden Seiten der Teile! Danach brechen sie die Teil aus der Form.



Bereiten sie die beigelegten Besen vor. Hier müssen die Borsten mit einem Cuttermesser oder Skalpell oberhalb der Metallschiene links und rechts um ca. 2-3 mm abgeschnitten werden.







Nun Drehen sie das ganze um das das Seitenteil noch oben Zeigt. Verschmelzen sie die Zapfen -kurzmit einem Lötkolben.

## Die Digitalzentrale

Kompetenz in digitaler Modelleisenbahnsteuerung und mehr....



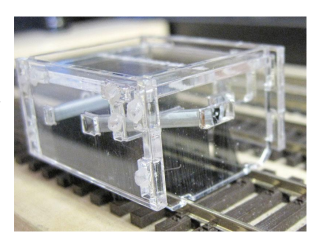
Platzieren sie nun die Kleinen Bürsten in das Rückenteil und den Besenhalter V-förmig (nicht Spur Z). Die Große Bürste wird in das quadratische Loch beim Frontteil gesteckt.

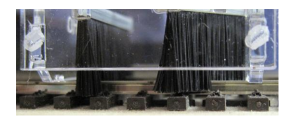
Danach wird das 2. Seitenteil aufgesteckt, achten sie daruaf das alle Besen und Zapfen in die dafür vorgesehenen Löcher gesteckt werden. Speziell die Kleinen Besen neigen dazu nicht richtig zu sitzen

Nun können sie auch aus der 2. Seite mit einem Lötkolben die Zapfen verschmelzen.

### Benutzung:

Der Besen dien dazu die überflüssigen Schottersteine von den Schwellen zu kehren, als Effekt werden diese an die Seiten der Schwellen geschoben, hier ergeben diese dann die typischen kleine Erhöhung ... Genau wie im Original!





Setzen sie den Besen auf die Schienenköpfe und fahren sie in eine Richtung, oder hin und her. Ein leichter Druck in Richtung Gleis verhindert das herausspringen des Besens.

Abschließend wünschen wir viel Erfolg beim Basteln und einschottern!

Ihr Digitalzentrale – Team