



Anwendung Die Bodenversiegelung eignet sich für den Einsatz z.B. in Verteilerschränken, für öffentliche Beleuchtungseinrichtungen, für Kommunikationstechnik, Verkehrsregelungsinstallationen und Trafostationen. Das Gießharz schützt vor Schädlingsbefall, Pflanzen- und Wurzelwuchs. Zusätzlich verbessert ein fester Boden die Atmosphäre innerhalb der Station. Dadurch wird die Störungsanfälligkeit vermindert und die Lebensdauer der einzelnen Komponenten deutlich verlängert.

PATENTED

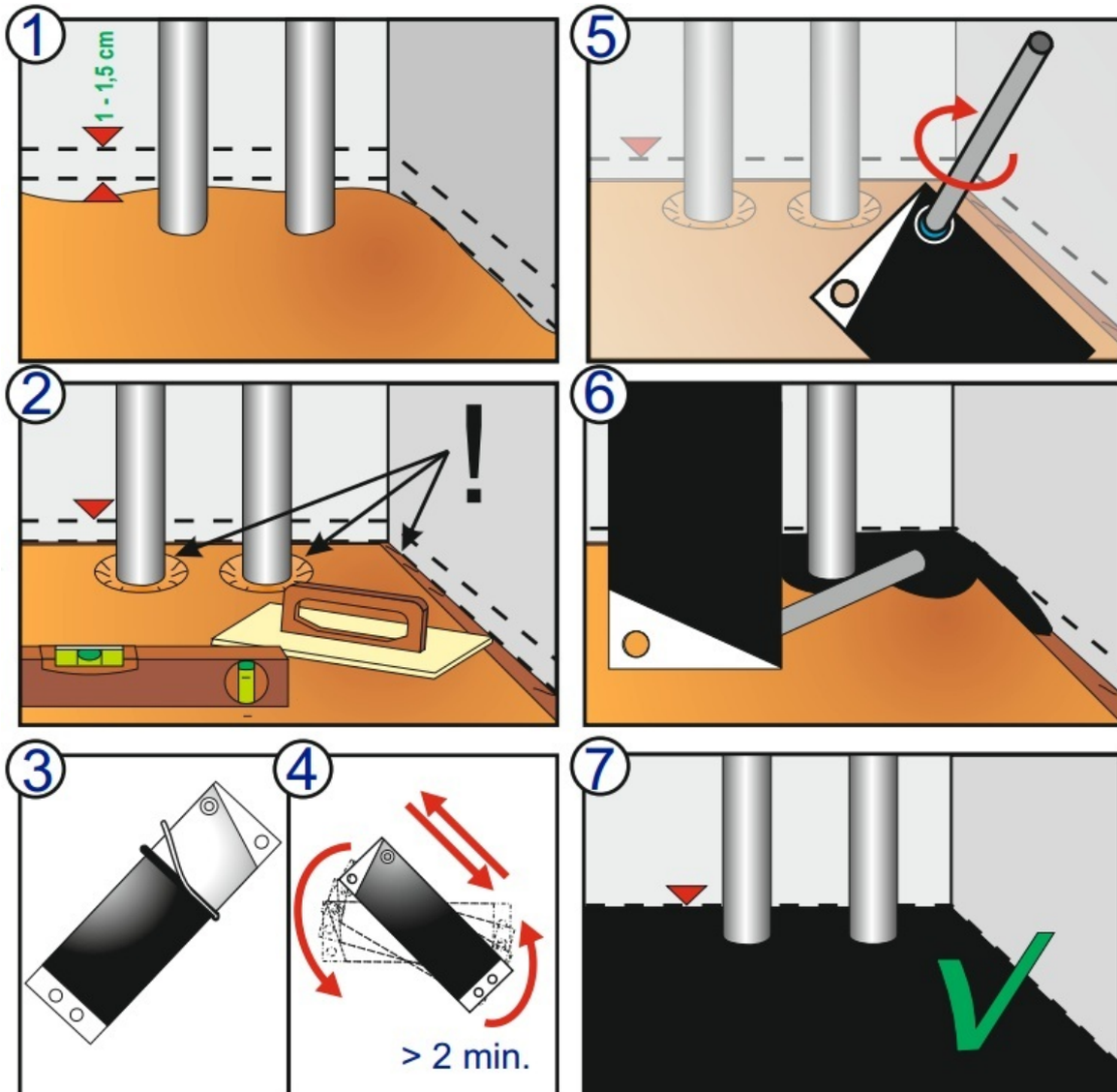
## Eigenschaften

- Weichelastisches PUR-Gießharz
- Reduzierte Kennzeichnung
- Schnelle und einfache Anwendung
- Gute Fließeigenschaften
- Selbstnivellierend
- Gute Haftung an Metallen und Kunststoffen
- Beständig gegen viele Chemikalien
- Wiederentfernbar zur Nachinstallation von Kabeln und Leitungen
- Kein Unkraut- und Schädlingsbefall
- Weniger Störungen und dadurch weniger Service- und Reparaturarbeiten
- Konstantes Klima

## Spezifikationen

Properties	Unit	Value
Potlife (process time) 5°C	minutes	90
Potlife (process time) 23°C	minutes	75
Potlife (process time) 35°C	minutes	60
Viscosity (mixture) 25°C	Pa.s	1
Gel-time	minutes	120
Density	g / cm <sup>3</sup>	1.3
Hardness	Shore D	18
Water absorption (30d/23°C)	%	< 1.0
Weight loss 28d/120°C	%	0.8

## Zusätzliche Informationen



## Produkte

Art.nr.	Artikelname	Farbe	Inhalt	Bestelleinheit
804675	Bodenversiegelun g 2 x 2,5 l MV	schwarz	5000ml	Stück