

Produktsicherheits- und Informationsblatt

Ersatz-Rührscheibe

Produktbeschreibung und Verwendungszweck:

Der Scheibenrührer besteht aus Polyamid und wird mit einer Welle aus Stahl geliefert. Er ist speziell entwickelt zum Anmischen von selbstverlaufenden Materialien wie Ausgleichsmassen, Mörtel, Schlämme und Epoxidharz. Zusätzlich eignet er sich zum gründlichen Vermischen und Aufrühren von Flüssigkeiten und Suspensionen, darunter Farben, Lacke, Klebstoffe, Spachtelmassen sowie Gips-, Kalk-, Zement- und Lehmputze. Die Rührscheibe lässt sich einfach auf die Welle aufstecken und wieder abziehen, während handelsübliche Bohrmaschinen als Antrieb verwendet werden können.

Sicherheits- und Anwendungshinweise:

Beim Einsatz des Scheibenrührers ist sicherzustellen, dass die Welle ordnungsgemäß in der Bohrmaschine fixiert ist, um ein unkontrolliertes Lösen während des Betriebs zu vermeiden. Das Gerät darf nur mit geeigneten Antriebsmaschinen verwendet werden, die über ausreichend Leistung und eine gesicherte Aufnahme verfügen. Beim Anmischen von chemischen oder staubenden Materialien sind geeignete Schutzmaßnahmen wie Handschuhe, Schutzbrille und Atemschutz zu tragen. Der Rührer sollte ausschließlich für die vorgesehenen Materialien wie Ausgleichsmassen, Mörtel, Schlämme oder Epoxidharze verwendet werden. Die Reinigung der Rührscheibe und der Welle erfolgt unmittelbar nach der Nutzung, um Materialreste zu vermeiden, die die Funktion beeinträchtigen könnten.

Konformität und Sicherheit:

Warnung vor Gefährdungen beim Injizieren von Injektionsmaterial in Baustoffe.

Beim Injizieren von Injektionsmaterial in Baustoffe kann unter hohem Druck stehendes Material austreten. Dies kann zu umherfliegenden Spritzern führen, die Personen verletzen oder Gegenstände beschädigen können.

Sicherheitsvorkehrungen:

- Tragen Sie immer die erforderliche persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich einer Schutzbrille, Schutzhandschuhen und Gehörschutz, um das Risiko von Verletzungen zu minimieren.
- Beachten Sie die Sicherheits- und Gebrauchshinweise der Hersteller sowohl für die Injektionsgeräte als auch für die Injektionsmaterialien.
- Stellen Sie sicher, dass die verwendeten Geräte und Materialien gemäß den geltenden EU-Vorschriften für Produktsicherheit und Konformität zertifiziert sind.

ACHTUNG: Es besteht eine ernsthafte Verletzungsgefahr durch Druckaustritt und umherfliegende Spritzer! Handeln Sie verantwortungsbewusst und stellen Sie sicher, dass alle Sicherheitsmaßnahmen strikt eingehalten werden, um Unfälle zu vermeiden.



Kennzeichnung und Rückverfolgung:

Artikelnummer: 90512
Hersteller: isolera GmbH
Anschrift: Gamsweg 17, D-36041 Fulda
E-Mail: info@isolera.de
Website: www.isolera.de

Kundendienst und Kontakt:

Bei Fragen zu unserem Produkt stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

isolera GmbH
Gamsweg 17, D-36041 Fulda

www.isolera.de
info@isolera.de
Tel.: +49 (0)661/2509483 | Fax: +49 (0)661/901 43 66

Stand: 12/2024

Product Safety and Information Sheet

Spare stirring disc

Product Description and Intended Use:

The disc mixer is made of polyamide and is supplied with a steel shaft. It has been specially developed for mixing self-levelling materials such as levelling compounds, mortar, slurries and epoxy resin. It is also suitable for thoroughly mixing and stirring liquids and suspensions, including paints, varnishes, adhesives, levelling compounds as well as gypsum, lime, cement and clay plasters. The stirring disc can be easily attached to and removed from the shaft, while standard drills can be used as a drive.

Safety and Application Instructions:

When using the disc mixer, ensure that the shaft is properly secured in the drill to prevent uncontrolled loosening during operation. The appliance may only be used with suitable drive machines that have sufficient power and a secure mount. Suitable protective measures such as gloves, safety goggles and respiratory protection must be worn when mixing chemical or dusty materials. The mixer should only be used for the intended materials such as levelling compounds, mortar, slurries or epoxy resins. The agitator disc and shaft should be cleaned immediately after use to avoid material residues that could impair the function.

Compliance and Safety:

Warning of Hazards When Injecting Material into Building Substances

Injecting material into building substances can cause pressurized material to escape. This may result in flying splashes that can injure people or damage objects.

Safety Precautions:

- Always wear the required personal protective equipment (PPE), including safety goggles, protective gloves, and hearing protection, to minimize the risk of injuries.
- Follow the safety and usage instructions provided by the manufacturers of both the injection devices and the injection materials.
- Ensure that the devices and materials used are certified according to applicable EU product safety and conformity regulations.

WARNING: There is a serious risk of injury due to pressure discharge and flying splashes! Act responsibly and ensure that all safety measures are strictly followed to prevent accidents.



Labeling and Traceability:

Article Number: 90512
Manufacturer: isolera GmbH
Address: Gamsweg 17, D-36041 Fulda
E-Mail: info@isolera.de
Website: www.isolera.de

Customer Service and Contact

For any inquiries regarding our product, please do not hesitate to contact us.

isolera GmbH
Gamsweg 17, D-36041 Fulda

www.isolera.de
info@isolera.de
Tel.: +49 (0)661/2509483 | Fax: +49 (0)661/901 43 66

Date: 12/2024

Scheda di Sicurezza e Informazioni sul Prodotto

Disco agitatore di ricambio

Descrizione del prodotto e utilizzo:

Il miscelatore a disco è realizzato in poliammide e viene fornito con un albero in acciaio. È stato sviluppato appositamente per la miscelazione di materiali autolivellanti come composti livellanti, malte, impasti e resina epossidica. È anche adatto per mescolare e agitare a fondo liquidi e sospensioni, tra cui pitture, vernici, adesivi, composti livellanti e intonaci di gesso, calce, cemento e argilla. Il disco di agitazione può essere facilmente collegato e rimosso dall'albero, mentre i trapani standard possono essere utilizzati come unità.

Istruzioni per la sicurezza e l'applicazione:

Quando si utilizza il mescolatore a dischi, assicurarsi che l'albero sia fissato correttamente nella perforatrice per evitare un allentamento incontrollato durante il funzionamento. L'apparecchio può essere utilizzato solo con macchine motrici adeguate, dotate di potenza sufficiente e di un supporto sicuro. Durante la miscelazione di materiali chimici o polverosi è necessario indossare misure di protezione adeguate, come guanti, occhiali di sicurezza e protezioni per le vie respiratorie. Il miscelatore deve essere utilizzato solo per i materiali previsti, come livellanti, malte, impasti o resine epossidiche. Il disco e l'albero dell'agitatore devono essere puliti subito dopo l'uso per evitare residui di materiale che potrebbero comprometterne il funzionamento.

Conformità e sicurezza:

Avvertenze sui rischi durante l'iniezione di materiali nei materiali da costruzione

Durante l'iniezione di materiali nei materiali da costruzione, il materiale pressurizzato può fuoriuscire. Ciò può provocare schizzi volanti che possono ferire persone o danneggiare oggetti.

Precauzioni di sicurezza:

- Indossare sempre i dispositivi di protezione individuale (DPI) richiesti, inclusi occhiali di sicurezza, guanti protettivi e protezione dell'udito, per ridurre al minimo il rischio di lesioni.
- Seguire le istruzioni per la sicurezza e l'uso fornite dai produttori sia per i dispositivi d'iniezione sia per i materiali d'iniezione.
- Assicurarsi che i dispositivi e i materiali utilizzati siano certificati secondo le normative UE applicabili in materia di sicurezza e conformità dei prodotti.

ATTENZIONE: Esiste un serio rischio di lesioni a causa della fuoriuscita di pressione e schizzi volanti! Agire responsabilmente e assicurarsi che tutte le misure di sicurezza siano rigorosamente rispettate per evitare incidenti.



Etichettatura e Tracciabilità:

Numero Articolo: 90512
Produttore: isolera GmbH
Indirizzo: Gamsweg 17, D-36041 Fulda
E-Mail: info@isolera.de
Sito web: www.isolera.de

Servizio Clienti e Contatti:

Per qualsiasi domanda sul nostro prodotto, siamo a vostra completa disposizione.

isolera GmbH
Gamsweg 17, D-36041 Fulda

www.isolera.de
info@isolera.de
Tel.: +49 (0)661/2509483 | Fax: +49 (0)661/901 43 66

Data: 12/2024