



RÖFIX Klebepistole

WDVS-Klebepistole

Rechtliche und technische Hinweise: Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

Anwendungsbereiche: Einhand-Klebepistole zur maschinellen Verklebung von WDVS-Dämmplatten. Schlagkupplung NW25. Inkl. 2 m Schlauch und Schwammkugel.
Auch mit Spritzdüsenaufsatz aufrüstbar.
Zum rationellen maschinellen Aufbringen von Klebemörtel auf Dämmplatten (Schlauchaufsatz) oder auf den Klebeuntergrund (Spritzaufsatz).
Zum maschinelle Aufspritzen von WDVS-Armierungsmörtel auf Dämmplatten (Spritzaufsatz).
Putzmaschinen neuerer Generation sind für den Betrieb mit Fernsteuerung bereits ausgerüstet. Ältere Maschinen-Modelle können kostengünstig auf den Betrieb mit Fernsteuerkabel umgebaut werden.

Eigenschaften:

- Einhand-Verarbeitung
- Handlich, leicht
- Wartungsfreundlich
- Universell anwendbar

Verarbeitung:



Technische Daten:	
SAP-Art. Nr.:	2000694415
NAV-Art. Nr.:	146264
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	1 Stk./EH

Materialbasis: • Hochwertiger, rostfreier Edelstahl.

Gefahrenhinweise: Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

Verarbeitungshinweis: Mit der Klebepistole wird der Klebemörtel so aufgetragen, dass unter Berücksichtigung der Untergrundtoleranzen eine Kontaktfläche von mind. 40 % erzielt wird (umlaufende Streifen und 2–3 Streifen auf der Platteninnenfläche, Wulstbreite ca. 5 cm, Wulsthöhe ca. 2 cm). Bei Mineralschaumplatten ist eine 70 %ige Klebefläche zu gewährleisten.

Allgemeine Hinweise: Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.
Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen.
Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.
Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.
Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.
Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.