

PRODUKTDATENBLATT

Sikaflex® Dispenser-1800

Akkupistole für selbstverlaufende 1-komponentige Dichtstoffe

BESCHREIBUNG

Akkupistole mit Rollen für die Verarbeitung von **Sikaflex® PRO-3 SL** aus 1.800 ml Schlauchbeuteln.

ANWENDUNG

- Zur Verarbeitung von 1.800ml Schlauchbeuteln des Hochleistungsichtstoffs **Sikaflex® PRO-3 SL** für Bodenfügen
- Vor allem für grössere Objekte optimal, bei welchen viele Laufmeter verfugt werden müssen

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Ergonomisch für den Verarbeiter
- Durch die Rollen mit Schwenkfunktion und die Länge des Dispensers kann angenehm im Stehen bzw. Gehen verfugt werden
- Akkubetrieben, 14,4 Volt, incl. Zweitakku für kontinuierliches Arbeiten
- Schnellere Verarbeitung
- Im Vergleich zu einer herkömmlichen 600 ml Verpackung fällt weniger Zeit für den Wechsel des Schlauchbeutels an

PRODUKTINFORMATIONEN

Lieferform	Lieferumfang <ul style="list-style-type: none"> ▪ Akkubetriebende Pistole mit stufenloser Geschwindigkeitsregelung, 14,4 Volt, mit Ladegerät und zweitem Akku ▪ Rohr zur Verarbeitung von 1800 ml Schlauchbeuteln (mit 3 Kunststoffdüsen „P“ M 22x1 mit Außengewinde) ▪ Kugelventil zum Auftragen von selbstnivellierendem Material aus 1800 ml Schlauchbeutel ▪ Rollen mit Schwenkfunktion ▪ Schultergut ▪ Transporttasche
Lagerfähigkeit	Unbegrenzt
Lagerbedingungen	Trocken lagern

MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Vor der Verarbeitung der Produkte muss der Anwender die dazugehörigen, aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen. Das SDB gibt Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten und enthält physikalische, ökologische, toxikologische sowie weitere sicherheitsrelevante Daten.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

Rollengestell bei Bedarf auf die jeweilige Anwendung einstellen um ein wirtschaftliches und problemloses Arbeiten zu gewährleisten.

Im Gegensatz zu normalen Verfügarbeiten mit Rückwärtsbewegung, kann es bei der Verwendung des Rollengestelltes vorteilhafter sein den Dispenser vorwärts zu bewegen. Dadurch lässt sich die Richtung besser steuern.

Um das weiterfließen des selbstverlaufenden Dichtstoffes bei Unterbrechung des Auspressens zu verhindern wird empfohlen das mitgelieferte Kugelventil zu verwenden. Die Anwendung ohne Kugelventil ist auch möglich, hierbei ist jedoch die Arbeitsweise entsprechend anzupassen um Verschmutzungen durch auslaufenden Dichtstoff zu vermeiden.

Pistole zum Beladen mit dem Schlauchbeutel so positionieren, dass der selbstverlaufende Dichtstoff nach dem Öffnen des Beutels die Pistole nicht verschmutzt.

Den Verschlussclip am Schlauchbeutel erst nach vollständigem einschieben in den Dispenser, z.B. mit Seitenschneider oder Kneifzange abwickeln. Düsenkopf sofort aufschrauben und den Dispenser in Verarbeitungsposition bringen.

GERÄTEREINIGUNG

Nach der Anwendung muß das Kugelventil gründlich gereinigt werden um Anhärtungen zu verhindern. Dazu das Ventil mit dem mitgelieferten Werkzeug oder einer schmalen Spitzzange öffnen. Feder und Kugel vorsichtig entnehmen. Für die Reinigung muß ein geeignetes Lösemittel, wie z.B. **Sika® Colma Reiniger** oder **Sika® Reinigungsmittel-5** verwendet werden. Nach der Trocknung die Teile wieder zusammensetzen und die Innenschraube vorsichtig und nicht zu stark anziehen. Wird die Schraube zu stark angezogen, wird der Durchfluss des Dichtstoffes erschwert.

Sika Deutschland GmbH

Kleben und Dichten Bau
Stuttgarter Straße 117
DE-72574 Bad Urach
Tel. +49 711 8009 - 1397
Fax +49 711 8009 - 10071
www.sika.de, E-Mail: info@de.sika.com

Hände/Haut müssen sofort mit geeigneten Reinigungstüchern, z.B. **Sika® PowerClean** Reinigungstüchern oder Industriehandreinigern und Wasser gewaschen werden.

Keine Lösemittel auf der Haut verwenden!

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter www.sika.de. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.

PRODUKTDATENBLATT

Sikaflex® Dispenser-1800
März 2021, Version 01.02
02051510000000023