

EasyTape 4

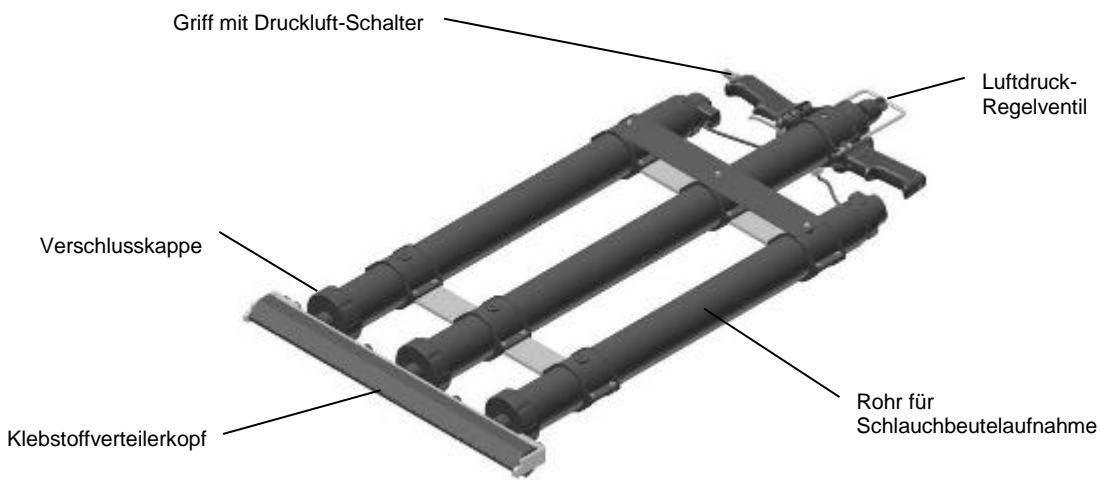
GFK-Direktmontage-System

ECP 53 / ECP 17 KLEBERPISTOLEN PRODUKTBESCHREIBUNG / ANWENDUNG

Produktbeschreibung

Anwendungsgebiet	Mit den Kleberpistolen ECP 53 und ECP 17 wird der GFK-Flächenklebstoff Typ 01 aus 1.800 ml Schlauchbeuteln flächig auf GFK-Tafeln aufgetragen.
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sehr schneller Klebstoffauftrag ■ Bis zu 10 mal schneller im Vergleich zur Handspachtelung ■ Verarbeitung im Stehen ■ Einfache Handhabung ■ Gleichmäßiger Klebstoffverbrauch ■ Kaum Klebstoffreste ■ Sauberes Arbeiten ■ Einfache Reinigung

Produktdaten

Farben	schwarz/weiß
Lieferform	<p>Kleberpistole ECP 53</p> <p>Transportkasten mit Kleberpistole ECP 53 Ersatzklebstoffverteiler, 2 Haken, Putzstock. Kleinersatzteile: Dichtungen, Schrauben, Schutzkappe</p> 

Kleberpistole ECP 17

Transportkasten mit Kleberpistole ECP 17

Ladegerät, Akku und Ersatzakku, Putzstock, Schutzkappe



Technische Daten

Kleberpistole ECP 53

Gewicht (ohne Klebstoffbefüllung): ~8,4 kg

Auftragsbreite: ~53 cm

Kleberpistole ECP 17

Gewicht (ohne Klebstoffbefüllung): ~4,8 kg

Auftragsbreite: ~17 cm

Akkuladezeit: ~60 min

Akkukapazität: ~70 m²

Applikation

ECP 53

Voraussetzungen

Druckluftkompressor:

- Druckluft 10 bar, Kleberpistole ECP 53 benötigt 5 bis 8 bar.
- Ansaugleistung ca. 200 Liter pro Minute

Arbeitsablauf

Die mit 1.800 ml Schlauchbeuteln gefüllte Kleberpistole ECP 53 an den Kompressor anschließen. Vorsichtig die Kleberpistole ECP 53 auf die Rückseite der GFK-Platten stellen. Die Pistole so ausrichten, dass der blaue Anschlagswinkel als Führung an der GFK-Kante anliegt und dann gleichmäßig über die GFK-Platten ziehen. Dabei den Druckluftschalter betätigen. Die Breite einer Klebstoffbahn beträgt ca. 53 cm. Die Klebstoffaustrittsmenge wird über das Luftdruckregelventil beeinflusst. Wenn zu wenig Klebstoff ausgepresst wird, Druck mittels Luftdruckregelventil erhöhen, wenn Klebstoffmenge zu groß ist, den Druck vermindern.



Zum Beenden der Arbeit mit der Kleberpistole ECP 53 muss etwas Klebstoff aus den Öffnungen herausgedrückt werden. - Nicht abwischen! - Damit nichts verschmutzt, Schutzkappe überziehen. (siehe Abb.) So kann die Kleberpistole ECP 53 nach dem Gebrauch ungereinigt bis zu 10 Tagen gelagert werden.

Verbrauch / Füllmengen

3 Schlauchbeutel á 1800 ml entsprechen 8,2 kg GFK-Flächenkleber Typ 01. Bei vollflächiger Verklebung mit dem GFK-Flächenkleber Typ 01 kann folgender Klebstoffverbrauch als Richtwert angenommen werden. Der entsprechende Klebstoffverbrauch kann durch die Druckregulierung oder die Auftragsgeschwindigkeit eingestellt werden:

Verbrauch ca. 500 - 700 g/m² (Wichtig: vollflächige Benetzung und gutes Andrücken der GFK-Tafeln)

Je nach Untergrund z.B. Ebenheit kann ein höherer Klebstoffauftrag notwendig sein. Für Untergründe, die mit Primer vorbehandelt sind, ist der Klebstoffverbrauch geringer.

Befüllen

Vorbereitungen



1. Transportkasten aufstellen und sichern.
2. Haken in die Löcher einsetzen.



3. Haken in die Löcher einsetzen

Ablauf des Befüllens



1. Lösen der Verschlusskappen und Abnehmen des Klebstoffverteilers.



2. Herausnehmen der leeren, zusammen gedrückten Schlauchbeutel.



3. Kolben mit Hilfe der neuen Schlauchbeutel in die Rohre zurückschieben.



4. Schlauchbeutel am Ende festhalten, Clip mit Beißzange abwickeln und Schlauchbeutel vollständig in das Rohr schieben.



5. Klebstoffverteiler wieder aufsetzen und alle Verschlusskappen zudrehen.

Achtung: Gerät nur mit 1.800 ml Schlauchbeutel ECP GFK-Flächenkleber Typ 01 befüllen. Andere Schlauchbeutelgrößen und Klebstoffe können Schäden an dem Auftragsgerät verursachen.

Reinigen

nach max. 10 Tagen



Wenn mit dem Kleberpistole ECP 53 weiter gearbeitet werden soll, müssen die inzwischen angehärteten "Würmchen" aus den Löchern herausgezogen werden. Danach ist der Kleberpistole ECP 53 wieder einsatzbereit und der in den Rohren verbliebene Klebstoff kann weiter verarbeitet werden.

vor längeren
Arbeitsunterbrechungen
(mehr als 10 Tage)

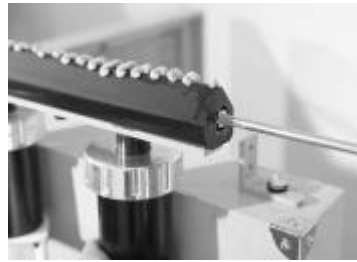


Kleberpistole ECP 53 am Holzkasten oder Gestell einhängen. Jeweils die zwei Schrauben rechts und links am Klebstoffverteiler lösen.



Die rechte und linke Abdeckplatte abnehmen.

Von der einen Seite her mit dem Putzstock durchstoßen, so dass auf der anderen Seite der Klebstoff heraus fließt.



Zur Reinigung mit einem Lappen Klebstoffreste abwischen. Nach der gründlichen Reinigung beide seitlichen Abdeckplatten wieder anschrauben. Jetzt ausgehärtete "Würmchen" herausziehen.

Ersatzteile

Ersatzteile können bei ECP bestellt werden. Telefon +49 (0) 3886 2112-0 Fax +49 (0) 3886 2112-28

Rechtshinweise

Die vorstehenden Angaben beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe 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 Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch ECP erforderlich sind, ECP rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.