



## Neue Heißklebe-Pistolen für Profi-Handwerker

Mit seinen neuen Heißklebe-Serien 5 und 7 fokussiert sich STEINEL auf die Anforderungen professioneller Anwender, die schnell und kraftvoll kleben wollen. Die 18V-Akku-Heißklebepistole MobileGlue 5011 der Serie 5 ist mit einer starken Fördermenge von 20g pro Minute und ihren zwei Temperaturstufen von 130°C und 200°C für bis zu 90 Minuten Kleben konzipiert. Die Heißklebepistole Gluematic 7011 der Serie 7 ist für den täglichen Dauereinsatz mit Temperatureinstellungen von 40°C bis 230°C für eine Vielzahl von Klebstoffen und Materialien gedacht. Beide Serien zeigen sich im Look des neuen Markenauftritts von STEINEL. Mit insgesamt 4 Serien erhalten Anwender eine schnelle Orientierung und finden für jeden Bedarf das passende Produkt. STEINEL führt damit seine langjährige Erfolgsgeschichte für Thermowerkzeuge fort.

### Serie 5 - MobileGlue 5011 (18V Akku)



Die Akku-Heißklebepistole MobileGlue 5011 (18V 2,0 Ah) von STEINEL ist ideal für kabellose Handwerksarbeiten, bei denen schnell viel Kleber benötigt wird. Nach einer Aufheizzeit von nur 2 Minuten ist sie einsatzbereit. Ihre Temperatur kann je nach Anwendung und verwendetem Kleber auf 130°C oder 200°C eingestellt werden. Neben 11-mm-Klebesticks in verschiedenen Farben können somit auch Profi-Klebesticks mit unterschiedlichen Schmelztemperaturen wie Low Melt für temperatur-sensible Materialien oder Polyurethan für feuchtigkeitsresistente Anwendungen im Außenbereich

verarbeitet werden. Damit eignet sich die Akku-Heißklebepistole für eine große Bandbreite von Anwendungen. Gleichzeitig bietet sie eine hohe Fördermenge von 20 Gramm pro Minute.

Die MobileGlue 5011 ist mit einem wechselbaren 18V Akku ausgestattet, der bis zu 90 Minuten kraftvolles Kleben ermöglicht.

Dank ihres ergonomischen Designs liegt die MobileGlue 5011 angenehm in der Hand und kann lange Zeit ohne Ermüdung genutzt werden. Der energiesparende Eco-Modus schaltet das Gerät automatisch nach 5 Minuten ab, um Akkuleistung zu sparen. Optional sind eine Feindüse für feine Arbeiten mit geringerer Fördermenge sowie eine Langdüse für mehr Abstand zum Werkstück erhältlich.

## Serie 7 - GlueMatic 7011



Als universell einsetzbare 11-mm-Heißklebepistole schöpft die GlueMatic 7011 alle Möglichkeiten des Heißklebens voll aus. In weniger als 2 Minuten Aufheizzeit ist sie einsatzbereit. Ihre digital einstellbaren und gradgenauen Temperaturstufen von 40°C bis 230°C ermöglichen die Verarbeitung professioneller Kleber mit individuellen Schmelzpunkten wie Acrylat, Fast, Flex, Low Melt und den neuen Outdoor11 - Polyurethan (PUR). Ob temperatursensible Materialien verarbeitet werden oder ein schnelles, starkes und feuchtigkeitsresistentes Ergebnis gewünscht ist – die GlueMatic 7011 kann für eine Vielzahl von Klebe-Anwendungen genutzt werden.

Dabei kann die aktuelle Temperatur während des Arbeitsvorgangs bequem im Display abgelesen und kontrolliert werden.

Im täglichen Dauereinsatz ist ihre starke Fördermenge von 35 g Kleber pro Minute für zügiges Arbeiten unerlässlich. Praktisch ist dabei die individuell einstellbare Klebermenge pro Hub. Dank einer patentierten Technik ist zugleich ein leichter und somit ermüdungsfreier Vorschub des Klebers möglich.

Zum sicheren Abstellen verfügt die GlueMatic 7011 über einen abnehmbaren Standfuß. Für spezielle Klebearbeiten sind optional eine Feindüse für feine Arbeit mit geringerer Fördermenge, eine Langdüse für mehr Abstand zum Werkstück sowie eine gewinkelte Düse für Über-Eck-Arbeiten erhältlich.

### Das STEINEL Klebesystem

Mit dem STEINEL Klebesystem finden professionelle Anwender im Alltag und für spezielle Anforderungen immer den richtigen Kleber für ihre Arbeit. Je nach Aufgabe stehen Kleber mit unterschiedlichen Schmelzpunkten und Eigenschaften zur Verfügung. Alle STEINEL Klebesticks sind lösemittelfrei, ungiftig und besitzen keinerlei organische Verbindungen. Die zu verklebenden Teile werden nicht angegriffen. Auch nach dem Erkalten des Klebstoffs gibt es keine Geruchs- oder Schimmelbildung. STEINEL Klebesticks besitzen eine hohe Lagerhaltbarkeit.

Der **Low-Melt-Kleber** schonen das Material durch seine niedrige Verarbeitungstemperatur von 130 Grad und eignet sich für temperaturempfindliche Materialien. Klebeverbindungen sind nach 40 Sekunden fest und nach etwa 80 bis 100 Sekunden belastbar. **Acrylate-Kleber** besitzt als Spezialkleber eine hohe Alterungs- und Temperaturbeständigkeit. Er ist nach maximal 15 Sekunden fest, und nach zirka 60 Sekunden belastbar.

Mit einer Verarbeitungszeit von 60 bis 80 Sekunden bei 190 Grad ist der **Flex-Kleber** für die Verklebung großer Flächen geeignet und ermöglicht ein Nachjustieren zum Beispiel von Kabelkanälen oder Fußleisten. Der **Fast-Kleber** wird bereits nach 8 Sekunden fest und ist somit für schnelle Fixierungen prädestiniert. Der neue **Outdoor11 PUR-Kleber** ist temperatur- und feuchtigkeitsbeständig und damit optimal für den Außenbereich geeignet. Die PUR-Klebesticks werden bei einer Temperatur von 130°C verarbeitet und bieten eine extreme Haltbarkeit.

Für alle Standardanwendungen kommt der **Universal-Kleber** zum Einsatz. Er wird bei 190 Grad verarbeitet und ist für gängige Materialien geeignet. Klebeverbindungen sind hiermit bereits nach etwa 15 Sekunden fest und nach 60 bis 90 Sekunden belastbar.

STEINEL gewährt eine Herstellergarantie von 1 Jahr für die professionellen Geräte der Serien 5 und 7 gemäß den aktuellen Garantiebedingungen ([www.steinell-professional.de/garantie](http://www.steinell-professional.de/garantie)).

Verfügbarkeit Fachhandel: ab Sommer 2023

#### **Unverbindliche Preisempfehlung (zzgl. MwSt.)**

MobileGlue 5011 (18V-Akku)	195,99 EUR
MobileGlue 5011 (ohne Akku)	74,97 EUR
GlueMatic 7011	227 EUR

Weitere Informationen sind erhältlich unter [www.steinell.de](http://www.steinell.de)

**Bilder:** (Bildnachweis: STEINEL GmbH)



Kleben für professionelle Anwendungen mit der MobileGlue 5011 von STEINEL



GlueMatic 7011 von STEINEL



Die GlueMatic 7011 punktet mit digital einstellbaren Temperaturstufen und einer hohen Fördermenge pro Minute.

## Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

### professional line

#### MobileGlue 5011

Abmessungen (L x B x H):

256 x 78 x 188 mm

Gewicht:

990 Gramm

Netzanschluss:

100-240 V, 50/60 Hz,

18V Akku

Aufheizzeit:

2 Min.

Akkulaufzeit:

ca. 90 Minuten Dauerbetrieb

Aufschmelztemperatur:

130°C/ 200°C

Klebstoff-Fördermenge:

20 g/ Min.

Klebesticks:

Ø 11 mm

Eco-Modus:

Ja

Zubehör:

Fein- und Langdüse (optional)

#### GlueMatic 7011

Abmessungen (L x B x H):

230 x 70 x 290 mm

Gewicht:

600 Gramm

Netzanschluss:

220-230 V, 50/60 Hz

Aufheizzeit:

< 2 Min.

Aufschmelztemperatur:

40°C bis 230°C

Klebstoff-Fördermenge:

35 g/ Min.

Klebesticks:

Ø 11 mm

Zubehör:

Fein-, Lang- und gewinkelte Düse (optional)

**Heat at work. Heißluft- und Heißklebe-Geräte von STEINEL für Arbeiten mit Temperatur**

Seit seiner Gründung im Jahr 1959 hat sich STEINEL konsequent vom Pionier zum Technologie- und Innovationsführer in den Marktsegmenten Lichtsteuerung durch Sensortechnik sowie Heißluftgeräte und Heißklebepistolen entwickelt. Mit heute über 1.500 Mitarbeitenden arbeitet das ostwestfälische Unternehmen stets an intelligenten Werkzeuglösungen, die millionenfach bei zufriedenen Kunden zum Erwärmen, Schrumpfen, Schweißen, Reparieren, Glätten, Lösen, Reinigen, Kleben und vielem mehr eingesetzt werden. Im Fokus stehen dabei die Langlebigkeit und Anwendungsvielfalt der Geräte. Thermo-Werkzeuge von STEINEL sind immer ihrer Zeit voraus und definieren neue Standards. Ihre Entwicklung und Produktion erfolgt überwiegend in eigenen Werken in Europa unter höchsten Standards. Spezifische Anforderungen und Bedürfnisse der Kunden und Nutzer fließen dabei aktiv in die Entwicklung ein. Das Ergebnis: Thermo-Werkzeuge mit einer optimalen Ergonomie in einem einmaligen Design mit präziser Funktionalität und hoher Lebensdauer für Bastler, Heimwerker und Profi-Handwerker. Alle STEINEL Thermo-Werkzeuge präsentieren sich ab 2023 im Look eines neuen, einheitlichen Markenauftritts. Sie werden über den Fachhandel, ausgewählte Baumärkte sowie Online vertrieben.

**Pressekontakt**

Steinel GmbH  
Nadine Kliffmüller  
Dieselstraße 80-84  
33442 Herzebrock-Clarholz  
Tel.: +49(0)5245 448 -513  
Fax: +49(0)5245 448 -197  
E-Mail: nadine.kliffmueller@steinel.de

MDCT AG  
Susanne Brock  
Tübinger Str. 63-65  
70178 Stuttgart  
Tel.: +49 (0)711 - 900 36-217  
Mobil: +49 (0)174 - 767 10 50  
E-Mail: susanne.brock@mdct.ag