



GluePRO

Heißkleben für Profis. Schnell und präzise.

Willkommen in einer neuen Dimension des Heißklebens.

Nichts weniger als die ultimative Heißklebepistole! Das war die Anforderung, die wir uns bei der Entwicklung der GluePRO gestellt haben. Unsere langjährige Erfahrung in der Herstellung von Heißklebepistolen und die gesammelten Anforderungen aus der Praxis vieler Branchen, sind die Bausteine für die Funktionen und das Design dieser neuen Produktgeneration. Herausgekommen ist allerdings nicht eine neue Heißklebepistole, sondern zwei. Eine Basisversion und eine Spezialausführung mit gradgenauer Temperatureinstellung für die Verarbeitung von Spezialklebstoffen. Was beide Varianten auszeichnet sind die hohe Qualität der technischen Komponenten und die vielen funktionalen, ergonomischen und praktischen Details. Heißkleben einer neuen Generation. Gebaut für den Einsatz in Handwerk und Industrie.



Langdüse fein
EAN 4007841 052928



Langdüse Ø 3,0 mm
EAN 4007841 052737



Langdüse Ø 4,5 mm
EAN 4007841 052935



gewinkelter Düsenaufsatz Ø 3,0 mm
EAN 4007841 052744
(aufsteckbar auf vormontierte Standarddüse)

Aufs Grad genau. Heißklebepistole **GluePRO 400 LCD**

Um alle Möglichkeiten des Heißklebens optimal ausschöpfen zu können, bedarf es oft hochwertiger Spezialklebstoffe mit individuellen Schmelzpunkten. Mit der GluePRO 400 LCD und ihrer gradgenauen Temperatureinstellung sind hier keine Grenzen mehr gesetzt. Ob hochtemperaturabhängige Acrylate oder niedrigtemperierte Low Melt-Kleber, die benötigte Temperatur lässt sich einfach und bequem am Gerät einstellen. Die GluePRO 400 LCD ist die Heißklebepistole für Profis, die in ihrer täglichen Arbeit mit Klebstoffen arbeiten, die dann am besten ihre Eigenschaften entfalten, wenn sie mit der perfekten Temperatur verarbeitet werden.



Optische Temperaturkontrolle
inkl. gradgenauer Angabe



Aufwärm-
phase

Ideal-
Temperatur

Zu Heiß

Kompatible STEINEL Heißkleber

Universal 190 °C	Flex 190 °C	Fast 190 °C
Low Melt 130 °C	Acrylate 200 °C	

Technische Daten

Aufheizzeit: < 2 min.
Temperatur: 40 - 230 °C
Temperaturanzeige: LCD-Display
Leistung: 400W Aufheizphase, Ø 110W
Förderleistung: bis zu 2 kg/h (33 g/min)*
Klebesticks: Ø 11 - 12mm
Abmessung (L x B x H): 282 x 82 x 212 mm
Netzanschluss: 220 - 230V, 50/60Hz

Bestelldetails

EAN 4007841 035297 (Faltschachtel)
EAN 4007841 052690 (Koffer)

*abhängig vom Kleber



Auch im praktischen Koffer erhältlich
inkl. Langdüse Ø 3mm und 3 Universal-Klebesticks



Der neue Standard. Heißklebepistole **GluePRO 300**

Heißklebepistolen sind heute in Handwerk und Industrie nicht mehr wegzudenken. Speziell für den professionellen Einsatz sind Faktoren wie Qualität, Zuverlässigkeit und Ergonomie die maßgeblichen Anforderungen. Die GluePRO 300 setzt in dieser Hinsicht Maßstäbe. Ihre Robustheit und ihr Design sind dafür gemacht, einfach und ermüdungsfrei zu arbeiten. Die Hubverstellung ermöglicht es dabei, die Klebemenge pro Hub individuell anzupassen. Der rutschfeste Griff gibt zusätzliche Sicherheit beim Arbeiten. Heizung und Elektronik halten auch einem langen und harten Einsatz stand. Die GluePRO 300. Der neue Standard.



Kompatible STEINEL Heißkleber

Universal
190 °C

Flex
190 °C

Fast
190 °C

Technische Daten

Aufheizzeit: < 3 min.
Temperatur: 190 °C
Leistung: 300W Aufheizphase, Ø 90W
Förderleistung: bis zu 1,5 kg/h (25 g/min)*
Klebesticks: Ø 11 - 12 mm
Abmessung (L x B x H): 282 x 82 x 212 mm
Netzanschluss: 220 - 230V, 50/60Hz

Bestelldetails

EAN 4007841 035280 (Faltschachtel)
EAN 4007841 052683 (Koffer)

*abhängig vom Kleber



Auch im praktischen Koffer erhältlich
inkl. 3 Universal-Klebesticks



GluePRO die Heißklebepistole mit dem Potenzial zum Lieblingswerkzeug.

Einsetzbar in fast allen Gewerken mit unzähligen Anwendungsmöglichkeiten. Mit einer beispiellosen Ergonomie, gradgenauer Temperatur und passenden Profi-Klebesticks steht die GluePRO ab sofort für neue feste Beziehungen bereit.



Profi-Klebesticks von STEINEL.

Ausgesuchte Qualität für ausgezeichneten Halt.

Damit alles zusammenpasst und hält. Unsere 11 mm Klebesticks garantieren beste Ergebnisse in gleichbleibender Qualität. In unserem Entwicklungszentrum arbeiten wir täglich daran, die Zusammensetzung und die Eigenschaften der Klebstoffe zu testen und zu überprüfen. Alle STEINEL Profi-Klebesticks sind lösemittelfrei. Profitieren Sie von unserer Sorgfalt und unserer Erfahrung in allen Belangen rund ums Heißkleben.

Universal 190 °C

Für GluePro 300/400

Universeller Heißkleber. Lösungsmittelfrei.

- Temperatur: 190 °C
- Belastbar nach: ca. 60-90 Sek
- Fest nach: max. 15 Sek.

20 Stk. 600g EAN 4007841 050092

Acrylate 200 °C

Für GluePro 400

Acrylat-Spezialkleber für hohe Alterungs- und Temperaturbeständigkeit. Lösungsmittelfrei.

- Temperatur: 200 °C
- Belastbar nach: ca. 60 Sek.
- Fest nach: max. 15 Sek.

20 Stk. 600g EAN 4007841 052416

Fast 190 °C

Für GluePro 300/400

Klebt innerhalb von wenigen Sekunden auf vielen Materialien. Lösungsmittelfrei.

- Temperatur: 190 °C
- Belastbar nach: ca. 30 Sek.
- Fest nach: max. 8 Sek.

20 Stk. 600g EAN 4007841 052430

Flex 190 °C

Für GluePro 300/400

Transparenter Heißkleber für große Flächen. Lösungsmittelfrei.

- Temperatur: 190 °C
- Belastbar nach: ca. 100-120 Sek.
- Fest nach: max. 60-80 Sek.

20 Stk. 600g EAN 4007841 052423

Low Melt 130 °C

Für GluePro 400

Schont den Untergrund durch die niedrige Verarbeitungstemperatur. Lösungsmittelfrei.

- Temperatur: 130 °C
- Belastbar nach: ca. 80-100 Sek.
- Fest nach: max. 40 Sek.

20 Stk. 600g EAN 4007841 052409

Zeitangaben und Klebstoffempfehlungen stellen nur grobe Richtwerte dar.

Material	Universal	Arcylate	Fast	Flex	Low Melt
Holz	●	●	●	●	
Papier	●	●	●	●	●
Papier lackiert		●		●	
Pappe/Kartonagen	●	●	●	●	●
Gummi		●	●		●
Kautschuk (CR)		●	●		●
Textilien	●		●		
Leder		●			
Glas	●		●		
Keramik	●		●		
Metall	●	●			
ABS	●	●	●	●	●
Melamin	●	●			
PA	●			●	
PC	●	●	●	●	
PE	●		●	●	
PET	●	●		●	
Plexiglas®		●	●	●	
PMMA	●	●		●	
POM	●				●
PP	●		●	●	
PS		●			
PVC	●	●	●	●	
Hart-PVC	●			●	●
PU-Schaum					●
Styropor					●

