

## EINSATZMÖGLICHKEITEN ÜBER ALLE GEWERKE HINWEG

# In Sekundenschnelle fest verbunden

In verschiedenen Gewerken stehen Handwerker immer wieder vor der Aufgabenstellung, schnell eine sichere Verbindung zu schaffen. Heißklebepistolen sind dafür prädestiniert. Und in den Profi-Varianten bieten sie absolute Sicherheit und Ergonomie. Mit den Produkten von Steinel Professional haben Handwerker aber auch Anwender in der Industrie immer ein leistungsstarkes Werkzeug zur Hand.

Mit der ergonomischen Heißklebepistole GluePRO 400 LCD von Steinel Professional erzielen Profi-Anwender ein perfektes Klebeergebnis. Das Gerät ist nach weniger als zwei Minuten Aufheizzeit einsatzbereit. Dank der variablen, gradgenauen Temperatureinstellung zwischen 40 und 230 Grad kann mit der GluePRO 400 LCD nahezu jede Art von 11-12 mm Schmelzklebersticks verwendet werden. So lassen sich Klebeaufgaben wie zum Beispiel das Befestigen eines Kabelkanals zügig und haltbar erledigen. Mit einer Klebelinie von bis zu 50 cm mit nur einem Hub, einem kraftsparenden Vorschub sowie einer individuell wählbaren Hubeinstellung ist das Arbeiten mit der GluePRO 400 LCD nahezu ermüdungsfrei. Der Wiederanlaufschutz sorgt für Sicherheit am Arbeitsplatz. Praktische Ergänzungen sind die wechselbaren Klebedüsen, der abnehmbare Ständer sowie eine integrierte Aufhängemöglichkeit.

## ELEKTRONISCH GEREGLT – AUF 50 GRAD GENAU

Um in weniger als zwei Minuten einsatzbereit zu sein, arbeitet die GluePRO 400 LCD in der Aufheizphase mit einer Leistung von 400 Watt. Im laufenden Betrieb erreicht sie eine Leistung von durchschnittlich 110 Watt. Ihre Temperatur lässt sich am Gerät gradgenau zwischen 40 und 230 Grad einstellen. So ist es möglich, auch hochwertige Spezialklebstoffe mit in-

Mit der Profi-Heißklebepistole GluePRO 400 LCD ist gradgenaues Kleben zwischen 40 und 230 Grad möglich.

dividuellen Schmelzpunkten zu nutzen. Die aktuelle Temperatur kann während des Arbeitsvorgangs bequem im Display abgelesen und kontrolliert werden.

## VARIABLES, LEISTUNGSSTARKES KLEBEN

Mit der GluePRO 400 LCD können alle Möglichkeiten des Heißklebens optimal ausgeschöpft werden. Viele Kleber entfalten ihre Eigenschaft nur bei einer bestimmten Temperatur. Die GluePRO 400 LCD erfüllt die Anforderung einer perfekten Verarbeitungstemperatur, da ihre Temperatur variabel einstellbar ist. Je nach Anwendung und Material kann der Profi-Anwender verschiedene Spezialkleber aus dem Klebesystem von Steinel nutzen. Zur Auswahl stehen fünf verschiedene, lösungsmittelfreie 11 mm Klebestick-Varianten.

## DIE KLEBER FÜR DIE GLUEPRO 400 LCD

Die Low-Melt-Klebesticks schonen den Untergrund durch ihre niedrige Verarbeitungstemperatur von 130 Grad und eignen sich für temperaturempfindliche Materialien. Klebeverbindungen sind nach 40 Sekunden fest und nach etwa 80 bis 100 Sekunden belastbar.

Acrylate-Klebsticks besitzen als Spezialkleber eine hohe Alterungs- und Temperaturbeständigkeit. Sie sind nach maximal 15 Sekunden fest, und nach zirka 60 Sekunden belastbar.

Die Universalklebesticks werden als universeller Profi-Kleber bei 190 Grad verarbeitet und sind für gän-

gige Materialien geeignet. Sie sind bereits nach etwa 15 Sekunden fest und nach 60 bis 90 Sekunden belastbar. Mit einer Verarbeitungszeit von 60 bis 80 Sekunden bei 190 Grad sind die transparenten Klebesticks Flex für die Verklebung großer Flächen geeignet. Die Klebesticks Fast werden bereits nach 8 Sekunden fest und sind somit für schnelle Klebearbeiten prädestiniert.

Die GluePRO 400 LCD hat eine Durchsatzleistung von bis zu 2 kg Kleber pro Stunde. Praktisch ist auch, dass die vormontierte Kurzdüse je nach Arbeitsvorgang gewechselt werden kann.

## GLUEPRO 300 – HEISSKLEBE-KRAFTPAKET FÜR BODENLEGER

Mit der ergonomisch geformten Profi-Heißklebepistole GluePRO 300 von Steinel Professional können Bodenleger ihre Verlegearbeiten wie das Anbringen von Bodenleisten oder Teppichkanten zügig und halt-



Der praktische Ständer der GluePRO 400 LCD kann bei Bedarf abgenommen werden. (Fotos: Steinel)

Der Vorschubhebel kann sowohl bei der GluePRO 400 LCD als auch bei der GluePRO 300 mit 50 Prozent weniger Kraftaufwand bedient werden.





Das blaue Display zeigt bei der GluePRO 400 LCD die Aufwärmphase des Gerätes an.



Das Erreichen der Idealtemperatur wird bei der GluePRO 400 LCD durch das grüne Display angezeigt.



Leuchtet das Display bei der GluePRO 400 LCD rot, ist die Verarbeitungstemperatur zu heiß.



Die ergonomisch geformte Profi-Heißklebepistole GluePRO 300 eignet sich ideal für Bodenleger.

bar erledigen. Die geregelte Rohrheizung der GluePRO 300 gewährleistet ein schnelles Aufheizen in weniger als drei Minuten auf 190 Grad Betriebstemperatur.

Durch die präzise elektronische Steuerung wird diese Temperatur über den Zeitraum des Gebrauchs konstant gehalten. Mit einer Klebelinie von bis zu 50 cm mit nur einem Hub, einem kraftsparenden Vorschub sowie einer individuell wählbaren Hubeinstellung ist die GluePRO 300 das Gerät der Wahl für Bodenleger. Der Wiederanlaufschutz sorgt für Sicherheit am Arbeitsplatz. Praktische Ergänzungen sind die wechselbare Klebedüse, der abnehmbare Standbügel sowie eine integrierte Aufhängemöglichkeit.

#### ELEKTRONISCH GEREGELT

Um in weniger als drei Minuten auf die feste Betriebstemperatur von 190 Grad zu gelangen, arbeitet die GluePRO 300 in der Aufheizphase mit einer Leistung von 300 Watt. Im laufenden Betrieb erreicht sie eine Leistung von durchschnittlich 90 Watt. Eine präzise, elektronische Temperatursteuerung sorgt für eine gleichbleibende Arbeitstemperatur mit einer Genauigkeit von +/- 3 Grad und somit für optimale Ergebnisse. Die rote Kontrollleuchte blinkt, wenn sich das Gerät in der Aufwärmphase befindet. Bei Erreichen der Verarbeitungstemperatur von 190 Grad leuchtet die Kontrollleuchte dauerhaft.

Liefert werden die Heißklebepistolen als Komplettsset im praktischen Koffer.

#### LEISTUNGSSTARKES KLEBEN

Mit einem einzigen Hub ist auch bei der GluePRO 300 eine Klebelinie von bis zu 50 cm Länge möglich, wobei die Einstellung des Hubs je nach Arbeitsprozess individuell gewählt werden kann. Dank des patentierten Parallelvorschubs ist dabei auch bei diesem Elektrowerkzeug ein leichter und somit ermüdungsfreier Vorschub des Klebers möglich. Die GluePRO 300 hat eine Durchsatzleistung von 1,2 kg Kleber pro Stunde. Dies entspricht einer Menge von 40 Klebesticks à 300 mm.

#### DIE KLEBER FÜR DIE GLUEPRO 300

Je nach Anwendung und Material kann der Bodenleger verschiedene Spezialkleber aus dem neuen Kle-



Der abnehmbare Standbügel sowie eine integrierte Aufhängemöglichkeit sind beim Arbeiten mit der GluePRO 300 besonders praktisch.

besystem von Steinel Professional nutzen. Zur Auswahl stehen dabei drei verschiedene 11-mm-Klebestick-Varianten. Als universeller Profi-Kleber sind die Universalklebesticks bereits nach etwa 15 Sekunden fest und nach 60 bis 90 Sekunden belastbar. Mit einer Verarbeitungszeit von 60 bis 80 Sekunden sind die Klebesticks Flex für die Verklebung großer Flächen geeignet.

Die Klebesticks Fast werden bereits nach 8 Sekunden fest und sind somit für schnelle Klebearbeiten prädestiniert. Die vormontierte Kurzdüse kann auch bei diesem Werkzeug je nach Arbeitsvorgang gewechselt werden. Speziell auf die Bedürfnisse des Bodenlegers zugeschnitten, steht eine gewinkelte Düse zur Verfügung.

#### ERGONOMISCHES HANDLING – SICHERES ARBEITEN

Dank ihres ergonomischen Designs kann mit der GluePRO 400 LCD und mit der GluePRO 300 praktisch ermüdungsfrei gearbeitet werden. Die Griffe sind rutschfest und die Geräte selbst liegen mit nur 600 Gramm bzw. 580 Gramm angenehm in der Hand. Im Vergleich zu herkömmlichen Heißklebepistolen wird ihr Vorschubhebel mit 50 Prozent weniger Kraftaufwand bedient. So sind auch lang anhaltende Arbeiten kraftsparend und präzise ausführbar.

Mit einem einzigen Hub ist jeweils eine Klebelinie von bis zu 50 cm Länge möglich, wobei die Einstellung des Hubs je nach Anwendung und Wunsch des Anwenders individuell gewählt werden kann. Dank des patentierten Parallelvorschubs ist dabei ein leichter und somit ermüdungsfreier Vorschub des Klebers möglich.

Damit die Geräte in Arbeitspausen sicher abgestellt werden können, besitzen die GluePRO 400 LCD sowie die GluePRO 300 einen Ständer bzw. Standbügel. Dieser kann jeweils bei Bedarf abgenommen werden, zum Beispiel zum Kleben an schwer zugänglichen Stellen. Der Wiederanlaufschutz verhindert bei beiden Geräten das unkontrollierte Starten der Heißklebepistole nach einer Stromunterbrechung und schützt somit den Anwender vor Unfällen. Im einstellbaren Ruhemodus fahren die Geräte nach einer bestimmten Zeit auf eine gewünschte Temperatur herunter. Hierbei können Zeit und Temperatur frei gewählt werden. ■

[WWW.STEINEL.DE/GLUEPRO](http://WWW.STEINEL.DE/GLUEPRO)