

# Gemacht, um zu halten.

Das STEINEL Klebe-System für Profis

Für den Alltag und für spezielle Anforderungen – im STEINEL Klebesystem finden professionelle Anwender immer den richtigen Klebestick für Ihre Arbeit.

**Alle Sticks funktionieren für MobileGlue 3011 / 5011 und GlueMatic 3011 / 5011 / 7011**

## Made to last.

*The STEINEL gluing system for professionals*

*For everyday use and for special requirements - in the STEINEL gluing system, professional users will always find the right glue stick for their work.*

**All sticks work for MobileGlue 3011 / 5011 and GlueMatic 3011 / 5011 / 7011**

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

- Alle STEINEL Klebesticks sind lösemittelfrei, ungiftig und besitzen keinerlei organische Verbindungen
- Die zu verklebenden Teile werden nicht angegriffen
- Auch nach dem Erkalten des Klebstoffes gibt es keine Geruchs- oder Schimmelbildung
- STEINEL Sticks besitzen eine hohe Lagerhaltbarkeit und sind somit immer zur Hand
- *All STEINEL glue sticks are solvent-free, non-toxic and have no organic compounds whatsoever*
- *The parts to be bonded are not attacked*
- *There is no odour or mould even after the adhesive has cooled down*
- *STEINEL Sticks have a long shelf life and are therefore always to hand*

BATCH NO. 1817442



**MR Polyurethan (PUR) 130 °C**  
Temperatur- & feuchtigkeitsbeständig für den Außenbereich  
*Temperature & humidity resistant for outdoor use*

**Low Melt 130 °C**  
Für temperatur-sensible Materialien  
*For temperature-sensitive materials*

**Universal 190 °C**  
Der Alleskönner für den Alltag  
*The all-rounder for everyday life*

**Flex 190 °C**  
Längere Aushärtezeit zum richtigen Positionieren  
*Longer curing time for correct positioning*

**Fast 190 °C**  
Kurze Aushärtezeit für schnelle Fixierung  
*Short curing time for fast fixation*

**Acrylate 200 °C**  
Hohe Alterungs- und Temperaturbeständigkeit  
*High ageing and temperature resistance*

**Hinweis:** Nach Benutzung muss ein Spülstick zur Reinigung verwendet werden.  
**Note:** After use, a rinsing stick must be used for cleaning.

**Hinweis:** Nur mit der 4,5 mm Langdüse verwenden.  
**Note:** Use only with the 4.5 mm long nozzle.

**Polyurethan-Sticks**  
• Temperatur: 130 °C  
• Fest nach: max. 25 Sek.  
• Belastbar nach: ca. 50 Sek.

**Polyurethan-Sticks**  
• Temperature: 130 °C  
• Strong bond after: max. 25 sec.  
• Firm after: approx. 50 sec.

**5 Stk. 200g (+2 Spülsticks)**  
4007841 087388

**Low Melt-Sticks**  
• Temperatur: 130 °C  
• Fest nach: max. 50 Sek.  
• Belastbar nach: ca. 90 Sek.

**Low Melt-Sticks**  
• Temperature: 130 °C  
• Strong bond after: max. 50 sec.  
• Firm after: approx. 90 sec.

**20 Stk. 600g**  
4007841 052409

**Universal-Sticks**  
• Temperatur: 190 °C  
• Fest nach: max. 15 Sek.  
• Belastbar nach: ca. 90 Sek.

**Universal-Sticks**  
• Temperature: 190 °C  
• Strong bond after: max. 15 sec.  
• Firm after: approx. 90 Sek

**20 Stk. 600g**  
4007841 050092

**Flex-Sticks**  
• Temperatur: 190 °C  
• Fest nach: max. 80 Sek.  
• Belastbar nach: ca. 120 Sek

**Flex-Sticks**  
• Temperature: 190 °C  
• Strong bond after: max. 80 sec.  
• Firm after: approx. 120 Sek

**20 Stk. 600g**  
4007841 052423

**Fast-Sticks**  
• Temperatur: 190 °C  
• Fest nach: max. 8 Sek.  
• Belastbar nach: ca. 30 Sek.

**Fast-Sticks**  
• Temperature: 190 °C  
• Strong bond after: max. 8 sec.  
• Firm after: approx. 30 sec.

**20 Stk. 600g**  
4007841 052430

**Acrylat-Sticks**  
• Temperatur: 200 °C  
• Fest nach: max. 15 Sek.  
• Belastbar nach: ca. 60 Sek.

**Acrylat-Sticks**  
• Temperature: 200 °C  
• Strong bond after: max. 15 sec.  
• Firm after: approx. 60 sec.

**20 Stk. 600g**  
4007841 052416

# Heat at work.

## Von STEINEL entwickelt. Von Profis verklebt.

Im STEINEL Klebesystem finden Profis immer den passenden Kleber. Mit dem neu entwickelten Polyurethan (PUR)-Klebstoff gelingen jetzt auch Klebearbeiten bei feuchten Witterungen.

## Developed by STEINEL. Used by professionals.

Professionals will always find the right adhesive in the STEINEL gluing system. With the newly developed polyurethane (PUR) adhesive, bonding work is now also successful in damp weather.

Material	PUR	Low Melt	Universal	Flex	Fast	Arcylate
Holz / Wood	█		█	█	█	█
Papier / Paper	█	█	█	█	█	█
Papier lackiert / Paper, lacquered	█			█		█
Pappe, Kartonagen / Card, cardboard boxes	█	█	█	█	█	█
Gummi / Rubber	█	█			█	█
CR	█	█			█	█
Textilien / Fabrics	█		█		█	
Leder / Leather	█					█
Glas / Glass	█		█		█	
Keramik / Ceramic	█		█		█	
Metall / Metal	█		█			█
ABS	█	█	█	█	█	█
Melamin / Melamine	█		█			█
PA	█		█	█		
PC	█		█	█	█	█
PE	*		█	█	█	
PET	█		█	█		█
Plexiglas®	█			█	█	█
PMMA	█		█	█		█
POM	*	█	█			
PP	*		█	█	█	
PS	█					█
PVC	█		█	█	█	█
Hart-PVC / Rigid PVC	█	█	█	█		
PU-Schaum / PU foam	█	█				
Styropor / Polystyrene	█	█				

\* Diese Materialien können bei Vorbehandlung mit dem Polyurethan-Kleber ebenfalls verklebt werden. *These materials can also be bonded when pretreated with the polyurethane adhesive.*

**Hinweis:** Die Materialart ist nur eine Klebeempfehlung, jede Anwendung muss vorher getestet werden. **Note:** The material type is only a gluing recommendation, each application must be tested beforehand.



### GlueMatic 3011

**Stark. Schnell. Vielseitig.**

- 11mm Allround-Heißklebepistole
- Schnelle Aufheizzeit von 7 min. / hohe Fördermenge von 16 g/min.
- Fein- und Langdüse optional erhältlich
- Temperatur 200°C

**Strong. Fast. Versatile.**

- 11mm all-round hot glue gun
- Fast heat-up time of 7 min. / high flow rate of 16 g/min.
- Fine and long nozzle optionally available
- Temperature 200°C



### MobileGlue 3011

**Mobil. Flexibel. Stark.**

- 11mm Akku-Heißklebepistole
- Aufheizzeit: 2 min. / hohe Fördermenge 20 g/min.
- 2 Temperaturstufen 130°C/200°C
- Kabelloses Arbeiten bis zu 90 min. mit einer Akku-Ladung

**Mobile. Flexible. Strong.**

- 11mm cordless hot glue gun
- Heating time: 2 min. / high flow rate 20 g/min.
- 2 temperature settings 130°C/200°C
- Cordless working up to 90 min. with one battery charge



### MobileGlue 5011

**Mobil. Schnell. Professionell.**

- Professionelle 11mm Akku-Heißklebepistole
- Aufheizzeit: 2 min. / extra hohe Fördermenge 25 g/min.
- 2 Temperaturstufen 130°C/200°C
- Kabelloses Arbeiten bis zu 90 min. mit einer Akku-Ladung

**Mobile. Fast. Professional.**

- Professional 11mm battery hot glue gun
- Heating time: 2 min. / extra high output 25 g/min.
- 2 temperature settings 130°C/200°C
- Cordless working up to 90 min. with one battery charge



### GlueMatic 7011

**Leistungsstark.**

**Digital. Professionell.**

- Professionelle 11mm Heißklebepistole
- Sehr schnelle Aufheizzeit in < 2 min. / starke Fördermenge 35 g/min.
- Digital einstellbare Temperaturstufen von 40-230°C
- Individuell einstellbare Klebemenge pro Hub
- Integrierter, abnehmbarer Standfuß

**Powerful. Digital. Professional.**

- Professional 11mm hot glue gun
- Very fast heat-up time in < 2 min. / strong delivery rate 35 g/min.
- Digitally adjustable temperature settings from 40-230°C
- Individually adjustable glue quantity per stroke
- Integrated, removable stand