

# 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**

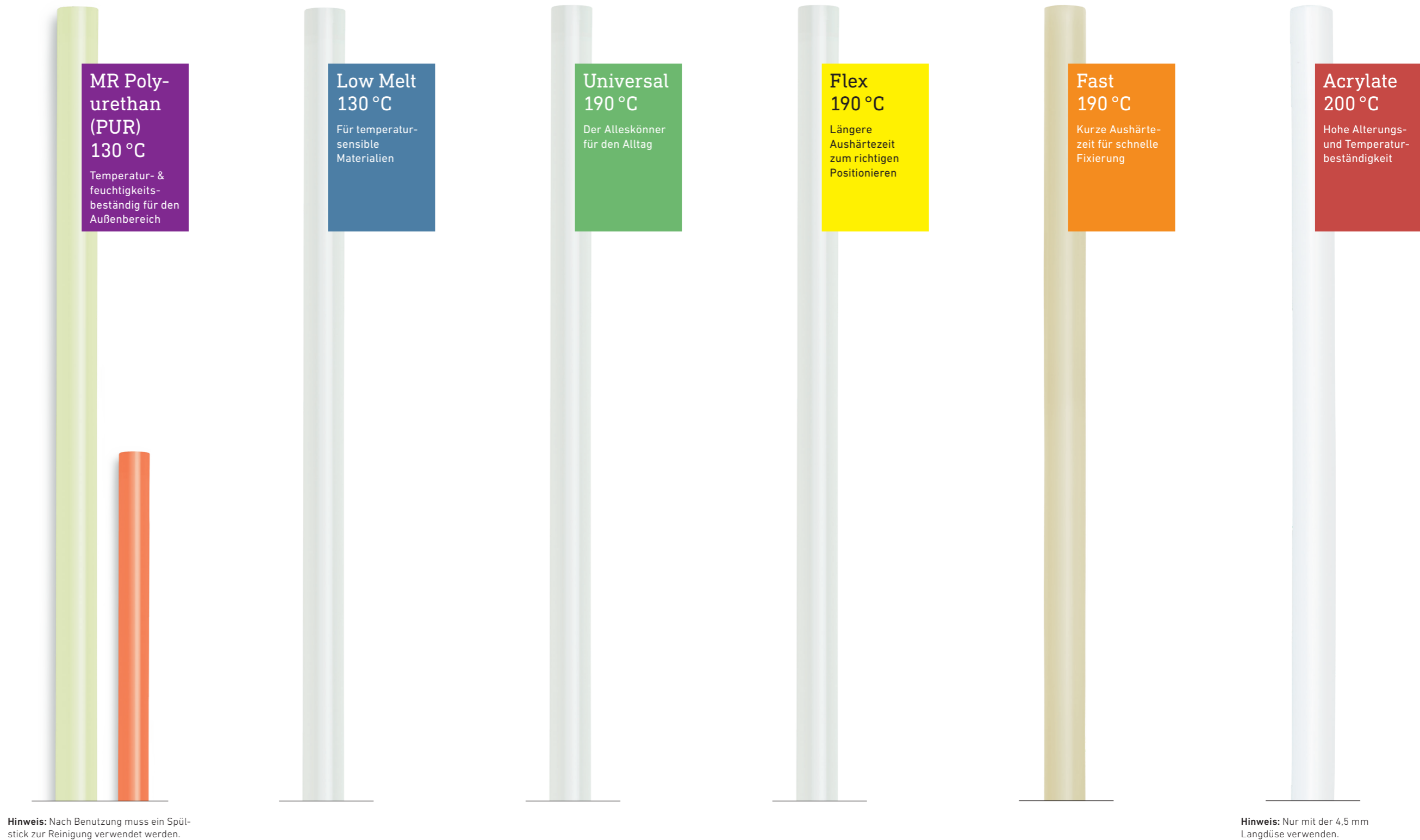
PUR 130 °C	Low Melt 130 °C	Acrylate 200 °C
Universal 190 °C	Flex 190 °C	Fast 190 °C

- 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

GLUE BATCH NO. 1817442

110095775 01/2023 13515

Durch die aufgedruckte Batch-Nummer und den Namen auf jedem einzelnen Stick sind Verwechslungen ausgeschlossen



### Polyurethan-Sticks

- Temperatur: 130 °C
- Fest nach: max. 25 Sek.
- Belastbar nach: ca. 50 Sek.

### Materialien

ABS, CR, Glas, Gummi, Hart-PVC, Holz, Keramik, Leder, Melamin, Metall, PA, Papier, Pappe / Kartonagen, PET, Plexiglas®, PP, PS, PU-Schaum, Styropor, Textilien

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

### Low Melt-Sticks

- Temperatur: 130 °C
- Fest nach: max. 50 Sek.
- Belastbar nach: ca. 90 Sek.

### Materialien

ABS, CR, Glas, Gummi, Papier, Pappe / Kartonagen, POM, PP, PU-Schaum, PVC, Styropor

**20 Stk. 600g**  
4007841 052409

### Universal-Sticks

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

### Materialien

ABS, Glas, Hart-PVC, Holz, Keramik, Melamin, Metall, PA, Papier, Pappe / Kartonagen, PC, PE, PET, PMMA, POM, PP, PVC, Textilien

**20 Stk. 600g**  
4007841 050092

### Flex-Sticks

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

### Materialien

ABS, Holz, PA, Papier, Pappe / Kartonagen, PC, PE, PET, Plexiglas®, PMMA, PP, PVC

**20 Stk. 600g**  
4007841 052423

### Fast-Sticks

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

### Materialien

ABS, CR, Glas, Gummi, Hart-PVC, Holz, Keramik, Papier, Pappe / Kartonagen, PC, PE, Plexiglas®, PMMA, PP, PS, PVC, Styropor, Textilien

**20 Stk. 600g**  
4007841 052430

### Acrylat-Sticks

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

### Materialien

ABS, CR, Gummi, Holz, Leder, Melamin, Metall, Papier, Pappe / Kartonagen, PC, PET, Plexiglas®, PMMA, PS, PVC

**20 Stk. 600g**  
4007841 052416

# Heat at work.

Thermowerkzeuge der Spitzenklasse made by STEINEL.

# 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.

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

\*: Diese Materialien können bei Vorbehandlung mit dem Polyurethan-Kleber ebenfalls verklebt werden.

Hinweis: Die Materialart ist nur eine Klebeempfehlung, jede Anwendung muss vorher getestet werden.



## GlueMatic 3011

**Stark. Schnell. Vielseitig.**

- Ideal für anspruchsvolle Klebeprojekte, Floristik oder handwerkliche Tätigkeiten
- Fein- und Langdüse optional
- Geeignet für ø11mm Klebesticks in verschiedenen Farben
- Leicht und ergonomisch für ermüdungsfreies Arbeiten
- Integrierter, klappbarer Fuß für einen sicheren Stand
- Temperatur 200°C



## MobileGlue 3011

**Mobil. Flexibel. Stark.**

- Ideal für kabelloses Heimwerken, Reparieren und professionelle Arbeiten
- Kabelloses Arbeiten bis zu 90 min. mit einer Akku-Ladung
- 2 Temperaturstufen 130°C/200°C für mehr Klebeanwendungen
- Kompatibel mit 18V BOSCH POWER FOR ALL Akku-System
- Energiesparender Eco-Modus
- Fein- und Langdüse optional
- Geeignet für ø11mm Klebesticks in verschiedenen Farben und unterschiedlichen Schmelztemperaturen 130°C / 200°C
- Mit Temperatur- & Ladestandanzeige



## MobileGlue 5011

**Mobil. Schnell. Professionell.**

- Ideal für kabellose Handwerksarbeiten, bei denen schnell viel Kleber erforderlich ist
- Kabelloses Arbeiten bis zu 90 Minuten mit einer Akku-Ladung
- 2 Temperaturstufen 130°C/200°C für noch mehr Klebeanwendungen
- Kompatibel mit 18V Metabo CAS Akku-System
- Energiesparender Eco-Modus
- Fein- und Langdüse optional
- Geeignet für ø11mm Klebesticks in verschiedenen Farben und unterschiedlichen Schmelztemperaturen 130°C / 200°C
- Mit Temperatur- & Ladestandanzeige



## GlueMatic 7011

**Leistungsstark. Digital. Professionell.**

- Ideal für Professionelle Klebearbeiten und der Verarbeitung unterschiedlicher Kleber für unbegrenzte Anwendungen
- Sehr schnelle Aufheizzeit in < 2 min. / starke Fördermenge 35 g/min.
- Digital einstellbare Temperaturstufen von 40-230°C
- Geeignet für professionelle ø11mm Klebesticks mit unterschiedlichen Schmelztemperaturen: Acrylat, Fast, Flex, Low Melt und Polyurethan (PUR)
- Individuell einstellbare Klebemenge pro Hub
- Integrierter, abnehmbarer Standfuß
- Fein- und Langdüse optional

