

# AFFINIS® putty soft / putty super soft / fast putty soft

## Gebrauchsinformation

**DE**  
mit handelsüblichen absetzen).  
**Definition**  
AFFINIS ist eine Dentabformmasse auf Silikonbasis.  
**Materialtyp**  
Polivinylsiloxan, additionsvernetzendes Silikon, Elastomer.

Nachputzen mit klarem, lauwarmem Wasser bis ein einheitlicher Farbton entsteht.  
**Achtung:** Basis und Katalysator nur aus derselben Packung verwenden.

**Gebrauchsanleitung für Putzmasse**  
Durchsetzen des Mischens kann der Behandler mit dem Applizieren des Korrekturteils beginnen. Mischiertechnik so wählen, dass Fullfillement umgedreht wird, um die Zähne zu schonen. Zu vermischen den Oral Tip immer in bereits ausgesetztem Material führen. Löffel gut berieseln. Räumen verwendet werden. Löffel sollte nicht über längere Zeit auf einer Oberfläche stehen.

**Luftfeuchtigkeit und Lagerung**  
AFFINIS arbeitet den vergessenen Zweck zweitens bis zum Verfalldatum, das auf den Behältern angegeben ist, sofern es vollständig und ohne Verzögerung aufgetragen wird. Ertastbarung mit lauwarmem Wasser gereinigt und getrocknet werden.

**Katalysator: hellgrün**

- ISO 4823, Type D, putty consistency

**putty soft**

Basis: orange

- ISO 4823, Type C, putty consistency

**putty soft**

Basis: braun

- ISO 4823, Type B, putty consistency

**Katalysator: hellgrün**

- ISO 4823, Type C, putty consistency

**putty soft**

Basis: beige

- ISO 4823, Type A, putty consistency

**Katalysator: hellgrün**

- ISO 4823, Type B, putty consistency

**putty soft**

Basis: beige

- ISO 4823, Type A, putty consistency

**Katalysator: hellgrün**

- ISO 4823, Type C, putty consistency

**putty soft**

Basis: beige

- ISO 4823, Type A, putty consistency

**Katalysator: hellgrün**

- ISO 4823, Type C, putty consistency

**putty soft**

Basis: beige

- ISO 4823, Type A, putty consistency

**Katalysator: hellgrün**

- ISO 4823, Type C, putty consistency

**putty soft**

Basis: beige

- ISO 4823, Type A, putty consistency

**Katalysator: hellgrün**

- ISO 4823, Type C, putty consistency

**putty soft**

Basis: beige

- ISO 4823, Type A, putty consistency

**Katalysator: hellgrün**

- ISO 4823, Type C, putty consistency

**putty soft**

Basis: beige

- ISO 4823, Type A, putty consistency

**Katalysator: hellgrün**

- ISO 4823, Type C, putty consistency

**putty soft**

Basis: beige

- ISO 4823, Type A, putty consistency

**Katalysator: hellgrün**

- ISO 4823, Type C, putty consistency

**putty soft**

Basis: beige

- ISO 4823, Type A, putty consistency

**Katalysator: hellgrün**

- ISO 4823, Type C, putty consistency

**putty soft**

Basis: beige

- ISO 4823, Type A, putty consistency

**Katalysator: hellgrün**

- ISO 4823, Type C, putty consistency

**putty soft**

Basis: beige

- ISO 4823, Type A, putty consistency

**Katalysator: hellgrün**

- ISO 4823, Type C, putty consistency

**putty soft**

Basis: beige

- ISO 4823, Type A, putty consistency

**Katalysator: hellgrün**

- ISO 4823, Type C, putty consistency

**putty soft**

Basis: beige

- ISO 4823, Type A, putty consistency

**Katalysator: hellgrün**

- ISO 4823, Type C, putty consistency

**putty soft**

Basis: beige

- ISO 4823, Type A, putty consistency

**Katalysator: hellgrün**

- ISO 4823, Type C, putty consistency

**putty soft**

Basis: beige

- ISO 4823, Type A, putty consistency

**Katalysator: hellgrün**

- ISO 4823, Type C, putty consistency

**putty soft**

Basis: beige

- ISO 4823, Type A, putty consistency

**Katalysator: hellgrün**

- ISO 4823, Type C, putty consistency

**putty soft**

Basis: beige

- ISO 4823, Type A, putty consistency

**Katalysator: hellgrün**

- ISO 4823, Type C, putty consistency

**putty soft**

Basis: beige

- ISO 4823, Type A, putty consistency

**Katalysator: hellgrün**

- ISO 4823, Type C, putty consistency

**putty soft**

Basis: beige

- ISO 4823, Type A, putty consistency

**Katalysator: hellgrün**

- ISO 4823, Type C, putty consistency

**putty soft**

Basis: beige

- ISO 4823, Type A, putty consistency

**Katalysator: hellgrün**

- ISO 4823, Type C, putty consistency

**putty soft**

Basis: beige

- ISO 4823, Type A, putty consistency

**Katalysator: hellgrün**

- ISO 4823, Type C, putty consistency

**putty soft**

Basis: beige

- ISO 4823, Type A, putty consistency

**Katalysator: hellgrün**

- ISO 4823, Type C, putty consistency

**putty soft**

Basis: beige

- ISO 4823, Type A, putty consistency

**Katalysator: hellgrün**

- ISO 4823, Type C, putty consistency

**putty soft**

Basis: beige

- ISO 4823, Type A, putty consistency

**Katalysator: hellgrün**

- ISO 4823, Type C, putty consistency

**putty soft**

Basis: beige

- ISO 4823, Type A, putty consistency

**Katalysator: hellgrün**

- ISO 4823, Type C, putty consistency

**putty soft**

Basis: beige

- ISO 4823, Type A, putty consistency

**Katalysator: hellgrün**

- ISO 4823, Type C, putty consistency

**putty soft**

Basis: beige

- ISO 4823, Type A, putty consistency

**Katalysator: hellgrün**

- ISO 4823, Type C, putty consistency

**putty soft**

Basis: beige

- ISO 4823, Type A, putty consistency

**Katalysator: hellgrün**

- ISO 4823, Type C, putty consistency

**putty soft**

Basis: beige

- ISO 4823, Type A, putty consistency

**Katalysator: hellgrün**

- ISO 4823, Type C, putty consistency

**putty soft**

Basis: beige

- ISO 4823, Type A, putty consistency

**Katalysator: hellgrün**

- ISO 4823, Type C, putty consistency

**putty soft**

Basis: beige

- ISO 4823, Type A, putty consistency

**Katalysator: hellgrün**

- ISO 4823, Type C, putty consistency

**putty soft**

Basis: beige

