

# Tresident

auf Vinylpolysiloxanbasis



Für Korrekturabformtechnik  
und gemeinsam  
mit Tresident DH zur  
Doppelmischtechnik geeignet.

- einfach, schnell und sicher
- leicht mischbar
- klebt nicht
- formstabil
- mit hydrophilen Eigenschaften
- fließt nicht vom Stumpf

## Tresident 2000K fast

### Hochviskose Vorabformmasse

- farbig markierte Löffel und Deckel nicht vertauschen
- Basismasse und Katalysator immer aus einer Packung verwenden
- keine Verkürzung der Abbindezeit durch Erhöhung des Katalysatoranteils
- add. Silikone können ihr Abbindeverhalten durch äußere Einflüsse verändern

Verpackungsinhalt	je 450 ml Basis u. Katalysator
Lagerung	18 - 25° C
Dosierung	1:1
Verarbeitungszeit	1 Min. 30 Sec
Mundverweildauer	mind. 2 Min 30 Sec
Gesamtverarbeitungszeit	4 Min
Endhärte	67 Shore A

Artikel-Nr. **86000**

## Tresident 2000 DH

### Feinfließende additionsvernetzende Korrekturmasse

### Kartuschensystem für einfache und gleichmäßige Dosierung in Mischpistole

- entspannte Flüssigkeitsoberflächen im Sulcus
- thixotrope Eigenschaften lassen das Material am stumpf haften

Verpackungsinhalt	2 x 45ml, 12 Mischkanülen
Lagerung	18 - 23° C
Dosierung	1:1 in Mischpistole
Verarbeitungszeit	1 Min 15 Sec
Mundverweildauer	mind. 2 Min 45 Sec
Gesamtverarbeitungszeit	4 Min (frühestens nach 1 Stunde ausgießen!)
Endhärte	46 Shore A

Rückstellung nach Verformung: > 99,9%

Artikel - Nr. **86001**