

DUROSIL L

Putty C-SILICONE IMPRESSION MATERIAL
Putty C-SILIKON ABFORMMATERIAL

DUROSIL S

Light Body C-SILICONE IMPRESSION MATERIAL
Dünnfließendes C-SILIKON ABFORMMATERIAL

PASTE HARDENER

CATALYST FOR C-SILICONE IMPRESSION
KATALYSATOR FÜR C-SILIKON ABFORMMATERIAL

EN

DE

IT

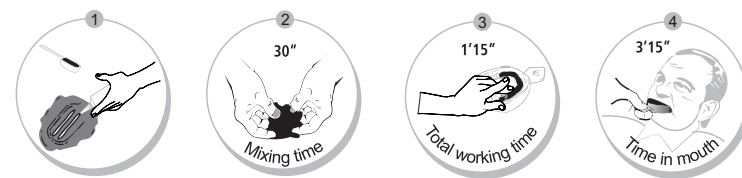


PRESIDENT DENTAL
Zehentsiedelweg 7 81247 München / Germany
Tel: 089-127 660 240 Fax: 089-127 660 269
www.presidentdental.com info@presidentdental.com



EN

Durosil L: Polysiloxane for the first impression characterised by initial flow in the working phase and high rigidity after hardening. Recommended for the stage technique (double impression)



Applications for soft and hard:

- Initial Impression for the double impression technique
- Situation impression - crush bite
- Spoon material for the sandwich technique

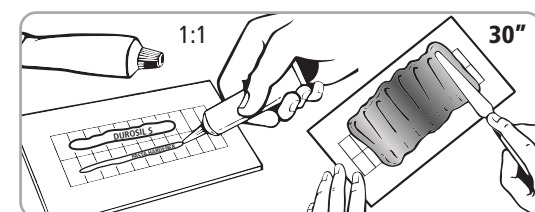
Dosage: Use the measuring spoon to dose the required quantity of Durosil L and spread it out over your hand (note: for the correct dosage the putty should be level with the top the measuring scoop). Press the rim of the measuring scoop onto the putty once for each measure dosed. For each measure of material, apply two strips of President Paste Hardener as long the measuring scoop (4 cm.)

Impression preservation: Store at room temperature under dry conditions

Storage: Store at not above 27°C

Mixing Time	: 0:30 min
Total Working Time	: 1:15 min
Time in Mouth	: 3:15 min
Setting Time	: 4:30 min
Strain Compression	: 2-5%
Recovery From Deformation	: >98%
Linear Dimensional Change After 24 hours	: <0,2%

Durosil S: Low viscosity, extremely fluid, hydrocompatible, polysiloxane, Recommended for the two stage technique (double impression)



Preparation and processing

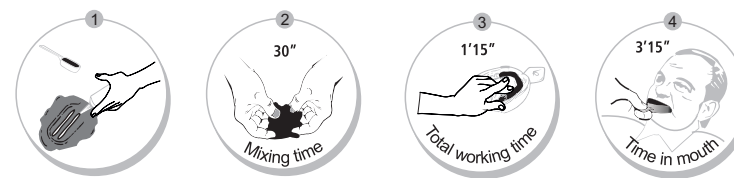
Storage: Store at not above 27°C

Mixing Time	: 0:30 min
Total Working Time	: 1:15 min
Time in Mouth	: 3:30 min
Setting Time	: 5:00 min
Compressive deformation (min-max)	: 2-8%
Elastic recovery	: >99%
Dimensional stability	: <0,7%

Paste Hardener: Paste hardener for the condensation curing Durosil products Paste Hardener comes for silicone impression materials Able to be metered sparingly Can be applied well Easy to mix in

DE

Durosil L: Polysiloxan für den ersten Abdruck; zeichnet sich durch die anfängliche Beweglichkeit während der Bearbeitungsphase, sowie durch eine grobe Endhärte aus. Wird empfohlen für die Zwei-Phasen-Technik (Doppelter Abdruck)



Anwendung für soft und hard:

- Erstabdruck für die Doppelabformtechnik
- Situationsabdruck - Quetschbiss
- Löffelmaterial für die Sandwich - Technik

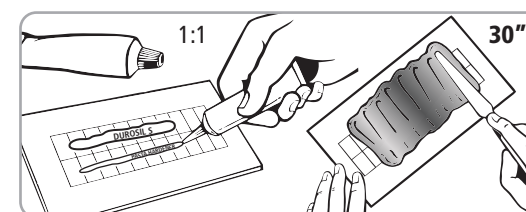
Dosierung: Mit dem Messlöffel die erforderliche Menge Durosil L entnehmen und auf die Hand geben (Anm. gesicherter Messlöffel). Den Messlöffel auf der Masse so viele Male andrücken, wie die Zahl der Messlöffel ist. Für jeden Messlöffel Material zwei Streifen President Paste Hardener mit dem Messlöffel entsprechender Länge (=4 cm)

Aufbewahrung des Abdrucks: bei Raumtemperatur trocken lagern

Lagerung: Nicht über 27°C lagern.

Mischzeit	: 0:30 min
Verarbeitungszeit	: 1:15 min
Zeit in der mund	: 3:15 min
Abbindezeit	: 4:30 min
Verformung unter druck	: 2-5%
Rückstellung nace Verformung	: >98%
Lineare Dimensionsveränderung nach 24 Stunden	: <0,2%

Durosil S: Hydrokompatibles, Polysiloxan mit geringer Viskosität und hoher Beweglichkeit. Empfohlen für die Zwei-Phasen-Technik (doppelter Abdruck).



Herstellung und Verarbeitung

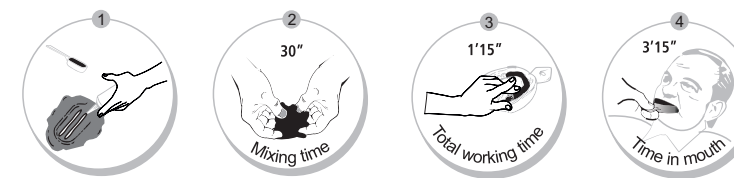
Lagerung: Nicht über 27°C lagern.

Mischzeit	: 0:30 min
Gesamtarbeitszeit	: 1:15 min
Die Zeit in Mund	: 3:30 min
Einstellen der Uhrzeit	: 5:00 min
Druckverformung (min-max)	: 2-8%
Elastische Rück	: >99%
Dimensionsstabilität	: <0,7%

Paste Hardener: Pastenhärter - Für Durosil L&S Härter für das Kondensationsvernetzung Durosil Produkte Härter kommt für Silikonabformmassen

IT

Durosil L: Polisilossano per la prima impronta caratterizzato da scorrevolezza iniziale in fase di lavorazione ed elevate durezza finale dopo indurimento. Consigliato per la tecnica a due fasi (doppia impronta)



Applicazioni di soffice e duro:

- Primo stampo per la tecnica di doppio plasm
- Situazione di stampo - morso da schiaccio
- Materiale da cucchiaio per la tecnica Sandwich

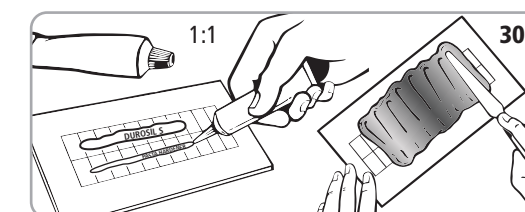
Dosaggio: Prelevare con il misurino la quantità necessaria di materiale e stenderlo sulla mano (nota: il misurino deve essere raso) imprimere il bordo del misurino sulla massa tante volte quanti sono i misurini dosati. Per ogni misurino di materiale stendere due strisce di President Paste Hardener della stessa lunghezza del misurino (pari a 4 cm.)

Conservazione dello stampo: in luogo asciutto ed in temperatura ambiente

Conservazione: non conservare al disopra dei 25°C

Tempo di miscelazione	: 0:30 min
Totale Orario di lavoro	: 1:15 min
Time Mouth	: 3:15 min
Impostazione Tempo	: 4:30 min
Deformazione di compressione	: 2-5%
Recupero dalla deformazione	: > 98%
Linear Variazione dimensionale dopo 24 ore	: <0,2%

Durosil S: Polisilossano idrocompatibile a bassa viscosità ed elevata scorrevolezza. Consigliato per la tecnica a due fasi (doppia impronta)



Preparazione e trasformazione

Conservazione: non conservare al disopra dei 25°C

Tempo di miscelazione	: 0:30 min
Totale Orario di lavoro	: 1:15 min
Tempo in bocca	: 3:30 min
Impostazione ora	: 5:00 min
Deformazione alla compressione (min-max)	: 2-8%
recupero elastico	: >99%
stabilità dimensionale	: <0,7%

Paste Hardener: Pasta indurente per la condensazione polimerizzazione prodotti Durosil catalizzatore in pasta viene per silicone materiali da impronta in grado di essere misurata parsimonia Può essere applicato ben Facile da miscelare in