



megrosil C65

Superhartes Knetsilikon

•••

Silicone Tray Material

•••



Made in Germany

Bei technischen Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung!
Conseils techniques Contactez – nous !
For further Informations contact us !



megrosil C65



Superhartes Knetsilikon

megrosil ist eine Silikon-Knetmasse. Für Bißregistratur und für Laborarbeiten (Vorwälle, Isolieren usw.) ebenso gut geeignet, wie für den Vorabdruck beim Zahnarzt.
Knetmasse erreicht schon nach wenigen Minuten eine hohe Shore-Härte, verbunden mit einer hervorragenden Elastizität. Optimal zum Einsatz in Praxis und Labor.

Anmischverhältnis: 1 Messlöffel (21g) Knetmasse auf +
10 Tropfen (0,2g) Flüssighärter *oder*
1 Messlöffel (21g) Knetmasse +
2,5cm (0,5g) Pastenhärter

Mischdauer: 1 Minute
Verarbeitungszeit: 2 Minuten
Anbindezeit im Mund: 3 ½ Minuten
Gesamtabbindezeit: 5 ½ Minuten

Farbe: weiß
Lieferbar in: 1,6 kg / 10 kg



megrosil C65



Silicone Tray Material

megrosil is a high-viscous Silicone Tray Material for preliminary impressions. Also for bite registrations and for laboratory procedures (as a space maintainer, as an insulating material etc.) very suitable. Putty material achieves in a few minutes an optimal Shore hardness value and simultaneously develops exceptional elasticity.

Mixing rate: 1 measuring spoon (21 g)
Putty material:
10 drops (0,2) g catalyst
1 measuring spoon (21 g)
Putty material:
2,5 cm (0,5 g) paste accelerator

Mixing time: 1 minute
Working time: 2 minutes
Setting time in mouth: 3 ½ minutes
Complete setting time: 5 ½ minutes

Colour: white
Suitable packing: 1,6 kg / 10 kg

Made in Germany

*Bei technischen Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung!
Conseils techniques Contactez – nous !
For further Informations contact us !*