

## • RTV 3535

### Silicone en pâte

Pour la reproduction de statuettes, empreinte, cadre, restauration, outillage, maquette, prototype. Empreinte rapide.

Se travail avec les mains.

Appliquez directement sur l'objet.

### Silicone paste

Used for reproducing statuettes, castings, frames, restoration work, mock-ups and prototypes. Is worked manually for quick castings.

Apply directly to the object.

### Silikonpaste

Für die Reproduktion von kleinen Statuen, Abformungen, Rahmen, Restaurierung, Werkzeugen, Modellen, Prototypen. Schnelle Abformung.

Wird mit den Händen verarbeitet.

Direkt auf das Objekt auftragen.

Silicone polyaddition  
Produit à base  
de polyorganosiloxanes(4%)  
+ charges minérales inertes

Polyaddition silicone  
Polyorganosiloxanes (4%)  
+ inert mineral  
filler-based product

Polyadditions-Silikon  
Produkt auf Basis von  
Polyorganosiloxanen (4 %)  
+ inerten mineralischen Füllstoffen



Données techniques	Technical data	Technische Daten
Dureté 35 shore A	Shore A hardness 35	Härte 35 Shore A
Temps de réticulation 5 min. à 20°C	Reticulation at 20°C 5 mins.	Vernetzungsdauer 5 Min. bei 20 °C
Démoulant : talc.	Release agent: talc.	Trennmittel: Talk.
Dosage 100A/100B	Dosage 100A/100B	Dosierung 100A/100B
Conservation 24 mois	Preservation 24 months	Haltbarkeit 24 Monate



## Prise d'empreinte pâte GUM 35

Utilisation : Bijouterie, cadre, restauration, alu

### FACILE - RAPIDE - EFFICACE

Le silicone en pâte imprègne tous les détails au micron près !



1  
Préparez  
le ou les modèles  
à mouler  
Démoulant : Talc

2  
Dosage facile  
50/50

3  
Bien mélanger  
les deux composants

4  
Appliquer le silicone en pâte 35  
sur le modèle,  
aussi bien sur un modèle  
horizontal que vertical

5  
Laisser durcir  
quelques minutes

6  
Démoulage facile  
Tirage possible  
en plâtre, résine polyuréthane,  
cire...