

## **Fimo veiligheidsvoorschriften van de FIMO-fabrikant /**

## **Fimo instructions for use by the FIMO-manufacturer**

### **Advies voor de volwassen toezichthouder**

**Let op! Lees de instructies voor gebruik van FIMO aandachtig, volg ze op en bewaar ze voor raadpleging!**

**Waarschuwing! Alleen voor kinderen boven de 8 jaar. Gebruik FIMO uitsluitend onder toezicht van een volwassene!**

### **Modelleren en harden van FIMO**

Modelleer en vorm FIMO. U kunt gebruik maken van modelleringsinstrumenten, bijvoorbeeld om kleine details te maken en uit te werken.

Plaats het gemodelleerde object op aluminiumfolie of op een glazen plaat en verhit het gedurende maximaal 30 minuten in de oven bij een temperatuur van 110°C.

FIMO zal alleen volledig verhard worden wanneer het afkoelt naar kamertemperatuur.

Gebruik epoxylijm om gebroken onderdelen te repareren en FIMO met metalen onderdelen te verbinden.

Verhard materiaal nooit blootstellen aan temperaturen boven de 130°C!

Opslag: Bewaar FIMO in aluminiumfolie of in vershoudfolie bij kamertemperatuur.

FIMO mag niet in contact komen met polystyreen, polyvinylchloride of Styrofoam.

### **Veiligheidsregels**

Kinderen onder de 8 jaar en huisdieren moeten buiten de ruimte blijven waarin FIMO wordt gebruikt.

Bewaar chemisch materiaal buiten het bereik van jonge kinderen.

Direct na gebruik van FIMO goed je handen wassen en gereedschap zorgvuldig schoonmaken.

Gebruik alleen gereedschap dat bij een Fimo set is geleverd of dat in deze gebruiksinstructies genoemd wordt.

De klei mag nooit in de mond komen! Tijdens het kleien niet roken, eten of drinken.

De werkplek na gebruik van FIMO goed reinigen.

De oven-temperatuur van **110°C** mag nooit worden overschreden, ivm schadelijke gassen die dan ontstaan.

De baktijd van Fimo-klei mag nooit de **30 minuten** overschrijden om dezelfde reden.

Het verhardingsproces maakt geen deel uit van de functie van het speelgoed en moet door de begeleidende volwassene worden uitgevoerd.

Gebruik een huishoudelijke oventhermometer, b.v. Bi-metaal, om de temperatuur te checken. Gebruik geen glazen thermometer. Gebruik geen magnetron.

### **Eerste hulp informatie**

Bij onbedoelde oververhitting en inademing van giftige gassen: breng de persoon onmiddellijk in de frisse lucht en zoek onmiddellijk medisch advies. In geval van twijfel onmiddellijk medisch advies inwinnen.

Neem de chemicaliën en/of het product samen met de verpakking mee. In geval van letsel altijd zo spoedig mogelijk medisch advies inwinnen.

### **Afvalverwerking**

FIMO kan verwerkt worden met het normale huishoudelijk afval (restafval).

## **Fimo veiligheidsvoorschriften van de FIMO-fabrikant /**

## **Fimo instructions for use by the FIMO-manufacturer**

### **ADVICE FOR ADULT SUPERVISION**

**Read and follow these instructions, the safety rules and the first aid information carefully and keep them for reference.**

**WARNING! For children over 8 years of age only. For use under adult supervision.**

### **Modeling and hardening**

Model and form FIMO. You can use modeling tools, for example, to create and work out small details.

Place the modeled object on aluminum foil or a glass plate and let it harden in the oven for a maximum of 30 minutes at a temperature of 110°C/230°F.

FIMO will only be completely hardened when cooled down to room temperature.

Use epoxy glue to repair broken parts as well as to connect FIMO with metal parts.

Do not expose hardened material to temperatures exceeding 130°C/265°F!

Storage: Store FIMO covered by aluminum foil or in PE bags (cling film) at room temperature.

FIMO must not come into contact with polystyrene, polyvinyl chloride or Styrofoam.

### **SAFETY RULES**

Keep younger children under the specified age limit and animals away from the activity area.

Store chemical toys out of reach of young children. Wash hands after carrying out activities.

Clean all equipment after use.

Do not use any equipment that has not been supplied with the set or recommended in the instructions for use.

Do not place the material in the mouth. Do not eat, drink or smoke in the activity area.

Do not exceed a temperature of 130°C/265°F or harmful gases may be produced.

Do not exceed a hardening time of 30 min.

The hardening process is not part of the function of the toy and should be carried out by the supervising adult.

Use a domestic oven thermometer, e.g. bi-metal, to measure the temperature. Do not use a glass thermometer.

Do not use a microwave oven.

### **FIRST AID INFORMATION**

In case of accidental overheating and inhalation of poisonous gases: remove person to fresh air and seek immediate medical advice. In case of doubt, seek medical advice without delay.

Take the chemical and/or product together with the container with you. In case of injury, always seek medical advice.

### **DISPOSAL**

Material can be disposed of with the normal refuse (household rubbish).