

FIMO **LIQUID** Gebrauchsanleitung

FIMO liquid ist ein fließfähiges ofenhärtendes Deko-Gel.

Es zeichnet sich durch seine hohe Transparenz und Flexibilität nach dem Härten aus. FIMO liquid ist die ideale Ergänzung zu FIMO Modelliermasse. Gebrauchte Pinsel sowie verschmutzte Kleidung mit Nitroverdünnung reinigen. FIMO liquid wird bei 130°C für ca. 20min im Haushaltsbackofen gehärtet. Gehärtetes Material keiner Temperatur über 130°C/265°F aussetzen!

Lagerung: Masse bei Raumtemperatur aufbewahren. FIMO nicht mit Polystyrol, PVC und Styropor in Berührung bringen.

ACHTUNG! Nur für Kinder über 8 Jahre. Benutzung unter Aufsicht von Erwachsenen.
VORSICHT! Anweisung vor Gebrauch lesen, befolgen und nachschlagbereit halten.

ALLGEMEINE ERSTE HILFE INFORMATIONEN

Im Falle des versehentlichen Überhitzens und Einatmens von giftigen Gasen: Die Person ins Freie bringen und umgehend ärztliche Hilfe aufsuchen. Im Zweifelsfall ohne Verzug ärztliche Hilfe aufsuchen. Die Chemikalie und/oder Produkt zusammen mit dem Behälter mitnehmen. Bei Verletzungen immer ärztliche Hilfe aufsuchen.

RATSCHLÄGE FÜR ÜBERWACHENDE ERWACHSENE

Diese Anweisungen, die Sicherheitshinweise und die Erste-Hilfe-Informationen lesen, befolgen und nachschlagebereit aufbewahren.

SICHERHEITSHINWEISE

Kinder, die jünger sind als auf dem Spielzeug angegeben, und Tiere vom Experimentierplatz fernhalten. Chemisches Spielzeug außer Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Die Hände nach Beendigung der Versuche waschen.

Alle Geräte nach dem Gebrauch reinigen. Keine anderen Geräte verwenden, als solche, die mit dem Set mitgeliefert oder in den Gebrauchsanweisungen empfohlen werden. Am Experimentierplatz weder essen, trinken oder rauchen. Das Material nicht in den Mund bringen. Die Temperatur von 130°C/265°F nicht überschreiten, da sonst schädliche Gase entstehen können. Die Härtingszeit von 30 Min. nicht überschreiten. Der Härteprozess ist nicht Bestandteil des Spiels und sollte nur vom überwachenden Erwachsenen ausgeführt werden. Ein Backofenthermometer (z.B. Bimetall) zum Messen der Temperatur verwenden. Kein Glasthermometer verwenden. Keinen Mikrowellenherd benutzen.

ENTSORGUNG

Material kann mit dem normalen Abfall entsorgt werden (Restmülltonne).

