



Deutsch

## Gebrauchsanleitung

FINOHIT Silikonknetmasse  
FINOHIT Härterpaste

FH1132/FH1134  
FH1130/FH1131

**Vor Gebrauch sorgfältig lesen  
Aufbewahren zum Nachschlagen**

### 1. Anwendungsbereiche

Kondensationsvernetzend. Zur Herstellung von Vorwällen, Reparaturmodellen, Kontern in Unterfütterungsgeräten, Biss- und Formschlüsseln beim Modellieren.

Ausschließlich für die extraorale Anwendung!

### 2. Gefahrenhinweise

Silikonknetmasse:

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

Härterpaste:

EUH208 Enthält Dibenzoylperoxid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### 3. Anleitung

#### 3.1 Dosierung

Einen kreisrunden Messlöffel Silikonknetmasse dosieren und Überschuss abstreifen. Dosierte Menge auf der Hand ausbreiten und pro Kreisdurchmesser eine Stranglänge Härterpaste dosieren.

Mischungsverhältnis Silikonknetmasse : Härterpaste 1 Messlöffel : 4 cm.

#### 3.2 Mischen

Silikonknetmasse falten und die beiden Komponenten ca. 1,5 min gut durchkneten, bis eine homogene Mischung (Farbe) entstanden ist. Silikonknetmasse verarbeiten.

#### 3.3 Aushärten

Aushärtezeit ca. 5 min bei Raumtemperatur. Durch Über- bzw. Unterdosierung des Härters kann die Aushärtung beschleunigt bzw. verlangsamt werden.

Die Aushärtezeit wird durch längeres Kneten beschleunigt.

### 4. Lagerung

P404 In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.

P411 Bei Temperaturen von nicht mehr als 23 °C/50 °F aufbewahren.

P410 Vor Sonnenbestrahlung schützen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## 5. Physikalische Daten

Anmischzeit 1,5 min; Aushärtezeit 5 min; Härte nach 60 min 95 Shore A;  
Farbe Silikonknetmasse (Basis): blau, Farbe Härterpaste (Katalysator): rot.

### 5.1 Zusammensetzung

Silikonknetmasse im Wesentlichen bestehend aus organischen Derivaten und Dimethylpolysiloxan.

## 6. Lieferformen

FINOHIT Silikonknetmasse

1600 g	FH1132
10000 g	FH1134

FINOHIT Härterpaste

40 ml	FH1130
5 x 40 ml	FH1131

## 7. Gewährleistung

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen beruhen auf unseren eigenen Erfahrungen und Versuchen und stellen lediglich Richtwerte dar. Es obliegt der Sachkenntnis des Anwenders, die von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns deshalb Änderungen in Konstruktion und Zusammensetzung vor. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte.



English

## Instructions for use

**FINOHIT Silicone Putty**  
**FINOHIT Hardener**

**FH1132/FH1134**  
**FH1130/FH1131**

**Please read carefully before use**  
**Keep for referral purposes**

### 1. Fields of application

Condensation curing. For producing moulds, repair models, counter models in relining units, bite and shape registrations for modelling.

Only for extraoral use!

### 2. Safety precautions

Silicone putty:

No particular hazards worth mentioning.

Hardener:

EUH208 Contains dibenzoyl peroxide. May produce an allergic reaction.

### 3. Processing instructions

#### 3.1 Dosing

Dose a circular measuring spoon of silicone modelling material and wipe off excess. Spread dosed amount on hand and dose a strand of curing paste per circular diameter. Mixing ratio silicone modelling material : curing paste 1 measuring spoon : 4 cm.

#### 3.2 Mixing

Fold the silicone modelling material and knead both components well for approx. 1.5 min until a homogeneous mixture (colour) has been achieved. Process the silicone modelling material.

#### 3.3 Curing

Curing time approx. 5 min at room temperature. Curing can be accelerated or slowed down through over or underdosing of the curing agent.

The curing time is accelerated by longer kneading.

### 4. Storage

P404 Store in a closed container.

P411 Store at temperatures not exceeding 23 °C/50 °F.

P410 Protect from sunlight.

P273 Avoid release to the environment.

## 5. Physical data

Mixing time 1.5 min; setting time 5 min; hardness after 60 min. 95 Shore A; colour silicone modelling material (base): blue, colour curing paste (catalyst): red.

### 5.1 Composition

Silicone putty mainly consisting of organic derivatives and polydimethylsiloxane.

## 6. Delivery forms

FINOHIT silicone putty	1600 g	FH1132
	10000 g	FH1134
FINOHIT hardener	40 ml	FH1130
	5 x 40 ml	FH1131

## 7. Guarantee

Our technical recommendations of application are based on our own experiences and tests and should only be regarded as guidelines. It rests with the skills and experience of the user to verify that the products supplied by us are suitable for the intended procedures. Our products are undergoing a continuous further development. We reserve the right of changes in construction and composition. It is understood that we guarantee the impeccable quality of our products.



Français

## Mode d'emploi

FINOHIT silicone malléable  
FINOHIT durcisseur

FH1132/FH1134  
FH1130/FH1131

**À lire attentivement avant toute utilisation**  
**À conserver comme référence**

### 1. Domaine d'utilisation

Réticulant par condensation. Pour la confection de clés de positionnement, de modèles de réparation, de blocages dans les appareils de rebasage ainsi que de clés d'occlusion et de forme lors du modelage.

Exclusivement pour une utilisation extra-buccale !

### 2. Mises en garde

Silicone malléable :

Aucun danger particulier à mentionner.

Durcisseur :

EUH208 Contient peroxyde de benzoyle. Peut produire une réaction allergique.

### 3. Mise en œuvre

#### 3.1 Dosage

Doser le silicone malléable avec la cuillère de mesure ronde et raser l'excédent. Étaler la quantité mesurée sur la main et par diamètre étalé, doser une longueur de durcisseur. Rapport de mélange silicone malléable : durcisseur 1 cuillère de dosage : 4 cm.

#### 3.2 Mélange

Plier le silicone malléable et malaxer les deux composants en 1,5 minutes environ jusqu'à obtenir un mélange (et une teinte) homogène. Travailler le silicone malléable.

#### 3.3 Prise

Temps de prise : environ 5 min à température ambiante. Un dosage insuffisant ou excédentaire du durcisseur peut rendre la prise plus rapide ou plus lente.

La prise est accélérée par un malaxage prolongé.

### 4. Stockage

P404 Stocker dans un récipient fermé.

P411 Stocker à une température ne dépassant pas 23 °C / 50 °F.

P410 Protéger du rayonnement solaire.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

## 5. Données techniques

Temps de mélange 1,5 min ; temps de durcissement 5 min ; dureté après 60 min. 95 Shore A ; teinte du silicone malléable (base) : bleu, teinte du durcisseur (catalyseur) : rouge.

### 5.1 Composition

Silicone malléable constitué essentiellement de dérivés organiques et de diméthylpolysiloxane.

## 6. Conditionnement

Silicone malléable FINOHIT

1 600 g	FH1132
10 000 g	FH1134

Durcisseur FINOHIT

40 ml	FH1130
5 x 40 ml	FH1131

## 7. Prestation de garantie

Nos recommandations d'application technique reposent sur nos propres expériences et nos essais, elles sont uniquement à titre indicatif. Il incombe à l'utilisateur compétent d'examiner les produits que nous livrons en vue de leur aptitude aux procédés et buts poursuivis. Nos produits sont continuellement perfectionnés. C'est pourquoi nous nous réservons le droit d'en modifier la construction et la composition. Nous vous garantissons, naturellement, la qualité irréprochable de nos produits.



Español

## Modo de empleo

FINOHIT silicona para modelar  
FINOHIT pasta endurecedora

FH1132/FH1134  
FH1130/FH1131

**Leer detenidamente antes del uso  
Guardar para consultas posteriores**

### 1. Ámbito de aplicación

De reticulación por condensación. Para la fabricación de matrices, modelos de reparación, la fijación en los aparatos de rebase y los registros de forma y de mordida en el modelado.

¡Solo para uso extraoral!

### 2. Indicaciones sobre los peligros

Silicona para modelar:

Sin riesgos de especial mención.

Pasta endurecedora:

EUH208 Contiene peróxido de benzoilo. Puede provocar una reacción alérgica.

### 3. Instrucciones

#### 3.1 Dosificación

Dosificar la silicona para modelar con una cuchara de medición redonda y retirar el exceso. Extender la cantidad dosificada sobre la mano y dosificar un hilo de pasta endurecedora por diámetro. Proporción de silicona para modelar : pasta endurecedora 1 cuchara dosificadora : 4 cm.

#### 3.2 Mezcla

Doblar la silicona para modelar y amasar bien ambos componentes durante aprox. 1,5 minutos hasta conseguir una mezcla homogénea (color). Trabajar la silicona para modelar.

#### 3.3 Fraguado

Tiempo de fraguado aprox. 5 min a temperatura ambiente. La dosificación por exceso o por defecto del endurecedor puede acelerar o ralentizar el fraguado.

El tiempo de fraguado se acelera si se amasa durante más tiempo.

### 4. Almacenamiento

P404 Almacenar en un recipiente cerrado.

P411 Almacenar a temperaturas no superiores a 23 °C/50 °F.

P410 Proteger de la luz del sol.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

## 5. Datos físicos

Tiempo de mezcla: 1,5 min; tiempo de endurecimiento: 5 min; dureza: después de 60 min 95 Shore A; color de la silicona para modelar (base): azul, color de la pasta endurecedora (catalizador): rojo.

### 5.1 Composición

La silicona para modelar está compuesta principalmente por derivados orgánicos y dimetilpolisiloxano.

## 6. Formas de suministro

Silicona para modelar FINOHIT

1.600 g	FH1132
10.000 g	FH1134

Endurecedor FINOHIT

40 ml	FH1130
5 x 40 ml	FH1131

## 7. Garantía

Estos consejos de uso técnico se basan en nuestra larga experiencia y experimentos. Representan únicamente valores que sirven para orientar al usuario. El usuario, acorde con su conocimiento específico de la materia, debe comprobar si los productos que le hemos suministrado son apropiados para el procedimiento y los fines intencionados. Nuestros productos están sometidos a un proceso continuo de investigación y desarrollo, por lo cual nos reservamos el derecho de hacer cambios en su construcción. Por supuesto, garantizamos una impecable calidad de nuestros productos.





Italiano

## Instruzioni per l'uso

**FINOHIT silicone per mascherine**  
**FINOHIT induritore in pasta**

**FH1132/FH1134**  
**FH1130/FH1131**

**Leggere attentamente prima dell'uso**  
**Da conservare per consultazione futura**

### **1. Destinazione d'uso**

Polimerizzante per condensazione. Per la realizzazione di mascherine, modelli per riparazione, contro-stampi in apparecchi per ribasatura, chiavi di registrazione e guide nella modellazione.  
Esclusivamente per uso extraorale!

### **2. Indicazioni di pericolosità**

Silicone per mascherine:

Nessun pericolo particolare da segnalare.

Induritore in pasta:

EUH208 Contiene perossido di benzoile. Può provocare una reazione allergica.

### **3. Istruzioni**

#### **3.1 Dosaggio**

Dosare un misurino circolare di silicone per mascherine e livellarlo per eliminare le eccedenze. Versare la quantità dosata sul palmo della mano e aggiungere una striscia di induritore in pasta lunga quanto il diametro del misurino. Rapporto di miscelazione silicone per mascherine : induritore in pasta = 1 cucchiaino dosatore : 4 cm.

#### **3.2 Miscelazione**

Ripiegare il silicone e impastare bene i due componenti per circa 1,5 minuti fino ad ottenere una miscela omogenea di colore uniforme. Utilizzare il silicone per mascherine per la lavorazione desiderata.

#### **3.3 Indurimento**

Tempo di indurimento ca. 5 min. a temperatura ambiente. Con una dose maggiore o minore di induritore è possibile accelerare o rallentare l'indurimento.

Il tempo d'indurimento viene accelerato anche impastando più a lungo.

### **4. Conservazione**

P404 Conservare in un recipiente chiuso.

P411 Conservare a temperature non superiori a 23 °C/50 °F.

P410 Proteggere dai raggi solari.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

## 5. Dati fisici

Tempo di miscelazione 1,5 min.; tempo di indurimento 5 min.; durezza dopo 60 min. 95 Shore A; colore del silicone per mascherine (base): blu, colore dell'induritore in pasta (catalizzatore): rosso.

### 5.1 Composizione

Silicone per mascherine composto essenzialmente da derivati organici e dimetilpolisilossano.

## 6. Forme di fornitura

Silicone per mascherine FINOHIT

1600 g	FH1132
10000 g	FH1134

Induritore FINOHIT

40 ml	FH1130
5 x 40 ml	FH1131

## 7. Garanzia

I nostri consigli per l'utilizzo si basano sulle nostre esperienze e ricerche e hanno solamente valore indicativo. È responsabilità dell'utente verificare se i prodotti da noi forniti sono adatti alle tecniche e ai lavori previsti. I nostri prodotti sono soggetti a continui sviluppi. Possono quindi cambiare la costruzione o la composizione. Naturalmente possiamo sempre garantire la perfetta qualità dei nostri prodotti.



Nederlands

## Gebruiksaanwijzing

FINOHIT siliconen kneedmassa  
FINOHIT verhardingspasta

FH1132/FH1134  
FH1130/FH1131

**Voor gebruik aandachtig lezen  
Bewaren om later nog eens na te slaan**

### 1. Toepassingen

Condensatievernettend. Voor het maken van voorwallen, reparatiemodellen, counters in rebasingapparaten, beet- en vormsleutels bij het modelleren.

Uitsluitend voor extraoraal gebruik!

### 2. Gevareninstructies

Siliconen kneedmassa:

Geen gevaren die vermeld hoeven te worden.

Verhardingspasta:

EUH208 Bevat difenylperoxyanhydride. Kan een allergische reactie veroorzaken.

### 3. Instructie

#### 3.1 Dosering

Doseer een cirkelvormige, afgestreken maatlepel siliconenkneedmassa. Verspreid de gedoseerde hoeveelheid op de hand en doseer per cirkeldiameter een strenglengte van de verhardingspasta. Mengverhouding siliconenkneedmassa : verhardingspasta 1 maatlepel : 4 cm.

#### 3.2 Mengen

Vouw de siliconenkneedmassa en kneed beide componenten gedurende ca. 1,5 min goed door elkaar, tot ze homogeen gemengd zijn (één kleur). Verwerk de siliconenkneedmassa.

#### 3.3 Uitharden

Uithardingstijd ca. 5 min op kamertemperatuur. Door overdosering resp. onderdosering van het verhardingsmiddel kan de uitharding sneller resp. langzamer verlopen.

Langer kneden zorgt voor een kortere uithardingstijd.

### 4. Opslag

P404 In gesloten verpakking bewaren.

P411 Bij maximaal 23 °C/50 °F bewaren.

P410 Tegen zonlicht beschermen.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

## 5. Fysische gegevens

Mengtijd 1,5 min; uithardingsijd 5 min; hardheid na 60 min 95 Shore A; kleur siliconenkneadmassa (basis): blauw, kleur verhardingspasta (katalysator): rood.

### 5.1 Samenstelling

Siliconen kneadmassa, grotendeels bestaande uit organische derivaten en dimethylpolysiloxaan.

## 6. Verpakkingen

FINOHIT siliconen kneadmassa	1600 g	FH1132
	10000 g	FH1134
FINOHIT hardener	40 ml	FH1130
	5 x 40 ml	FH1131

## 7. Garantie

Onze toepassingstechnische aanbevelingen berusten op eigen ervaringen en onderzoek, en zijn slechts richtwaarden. De gebruiker dient op basis van eigen deskundigheid de door ons geleverde producten te testen op hun geschiktheid voor de beoogde procedures en doeleinden. Wij werken continu aan de verdere ontwikkeling van onze producten. Wij behouden ons derhalve het recht voor wijzigingen aan te brengen in de constructie en samenstelling van onze producten. Vanzelfsprekend garanderen wij de hoge kwaliteit van onze producten.



Česky

## Návod k použití

FINOHIT laboratorní silikon  
FINOHIT vytvrzovací pasta

FH1132/FH1134  
FH1130/FH1131

**Před použitím pečlivě přečíst  
Uschovat k vyhledávání informací**

### 1. Oblast použití

Kondenzačně zesíťovaný. Ke zhotovení předvalů, modelů oprav, protiskusů v rebazovacích přístrojích, skusových a tvarových klíčů u modelů.

Výhradně pro extraorální použití!

### 2. Upozornění

Laboratorní silikon:

Žádné zvláštní nebezpečí.

Vytvrzovací pasta:

EUH208 obsahuje dibenzoylperoxid. Může vyvolat alergické reakce.

### 3. Návod

#### 3.1 Dávkování

Odměřit kruhovou odměnou lžící silikonovou hmotu a přebytek odebrat. Odměřené množství rozprostřít na ruku a na každou odměrku dle kruhového průměru odměřit jednu délku proužku vytvrzovací pasty. Poměr míchání silikonová hmotu : vytvrzovací pasta 1 odměrná lžice : 4 cm.

#### 3.2 Míchání

Silikonovou hmotu přeložit a obě komponenty cca. 1,5 min dobře prohníst, až vznikne homogenní směs (barva). Silikonovou hmotu zpracovat.

#### 3.3 Vytvrzení

Doba vytvrzování cca. 5 min při pokojové teplotě. Vlivem menší nebo větší dávky tvrdidla může být vytvrzení urychleno popř. zpomaleno.

Doba vytvrzování se rovněž urychlí delším hnětením.

### 4. Uskladnění

P404 Skladujte v uzavřeném obalu.

P411 Skladujte při teplotě nepřesahující 23 °C/50 °F.

P410 Chraňte před slunečním zářením.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

## 5. Fyzikální údaje

Doba míchání 1,5 min; doba tuhnutí 5 min; tvrdost po 60 min 95 Shore A; barva silikonové hmoty (báze): modrá, barva tvrdící pasty (katalyzátor): červená.

### 5.1 Složení

Silikonová hmota sestává v podstatě z organických derivátů a dimethylpolysiloxanu.

## 6. Forma dodání

FINOHIT laboratorní silikon

1600 g	FH1132
10000 g	FH1134

FINOHIT tvrdidlo

40 ml	FH1130
5 x 40 ml	FH1131

## 7. Záruka

Naše doporučení ke zpracování spočívají na našich vlastních zkušenostech a slouží pouze k orientaci. Uživatel musí sám na základě svých odborných znalostí prověřit způsob použití. Naše výrobky podléhají kontinuálnímu vývoji. Vyhrazuje si proto změny v konstrukci a složení. Samozřejmě garantujeme výbornou kvalitu našich produktů.



Svenska

## Bruksanvisning

FINOHIT silikon knådmassa  
FINOHIT härdpasta

FH1132/FH1134  
FH1130/FH1131

**Läs noggrant före användning!  
Spara för framtida referens!**

### 1. Användningsområden

Kondensationshårdande. För framställning av nycklar, reparationsmodeller, motplattor i rebaseringsapparater, bitschabloner vid modellering.

Enbart för användning extraoralt!

### 2. Faroinformation

Silikon knådmassa:

Inga kända särskilda faror som produkten kan medföra.

Härdpasta:

EUH208 Innehåller bensoylperoxid. Kan orsaka en allergisk reaktion.

### 3. Instruktion

#### 3.1 Dosering

Fyll en cirkelrund mätsked med silikonknådmassa och stryk av överskottet. Bred ut den doserade mängden i handen och dosera en sträng härdningspasta per cirkeldiameter. Blandningsförhållande: Silikonknådmassa : härdningspasta 1 mätsked : 4 cm.

#### 3.2 Blanda

Vik ihop silikonknådmassan och knåda samman de båda komponenterna ordentligt inom ca 1,5 minuter tills en homogen blandning (homogen färg) bildats. Bearbeta silikonknådmassan.

#### 3.3 Härdning

Härdningstid vid rumstemperatur ca 5 min. Genom över- resp. underdosering av härdaren kan härdningen påverkas att ske snabbare resp. långsammare.

Härdningstiden går snabbare vid längre knådning.

### 4. Förvaring

P404 Förvaras i sluten behållare.

P411 Förvaras vid högst 23 °C/50 °F.

P410 Skyddas från solljus.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

## 5. Fysikaliska data

Blandningstid 1,5 min; härdningstid 5 min; hårdhet efter 60 min 95 Shore A; färg silikonknådmassa (bas): blå, färg härdningspasta (katalysator): röd.

### 5.1 Sammansättning

Knådmassa av silikon, som huvudsakligen består av organiska derivat och dimetylpolysiloxan.

## 6. Leveransformer

FINOHIT silikon knådmassa

1600 g	FH1132
10000 g	FH1134

FINOHIT härdare

40 ml	FH1130
5 x 40 ml	FH1131

## 7. Garanti

Våra användningstekniska rekommendationer baseras på våra egna erfarenheter och försök, och ger endast riktvärden. Det åligger användaren att ha den sakkunskap som krävs för att använda våra produkter på rätt sätt och med det avsedda syftet. Våra produkter är under ständig utveckling. Vi förbehåller oss därför rätten att göra ändringar i konstruktion och sammansättning. Naturligtvis garanterar vi en felfri kvalitet på våra produkter.





Polski

## Instrukcja użytkowania

FINOHIT masa silikonowa do ugniatania  
FINOHIT utwardzacz w paście

FH1132/FH1134  
FH1130/FH1131

**Przed użyciem dokładnie przeczytać  
Zachować do powtórnego czytania**

### 1. Zakres stosowania

Polikondensacyjny. Do wytwarzania wałów wstępnych, modeli naprawczych, kontr w urządzeniach na podścielenia, kluczy zgrzyzowych i kształtowych podczas modelowania.

Wyłącznie do zastosowania zewnętrznego!

### 2. Wskazówki dotyczące zagrożeń

Masa silikonowa do ugniatania:

Brak szczególnych zagrożeń, które trzeba by wymienić.

Utwardzacz w paście:

EUH208 zawiera nadtlenek dibenzoilowy. Może wywoływać reakcje alergiczne.

### 3. Instrukcja

#### 3.1 Dozowanie

Wydzielić jedną łyżeczkę masy silikonowej za pomocą okrągłej łyżeczki miarowej i odrzucić nadmiar. Odmierzoną ilość rozprowadzić na dłoni i na każdej średnicy okręgu odmierzyć odpowiednią ilość pasty utwardzającej. Stosunek mieszaniny masa silikonowa : pasta utwardzająca wynosi 1 łyżeczka miarowa : 4 cm.

#### 3.2 Mieszanie

Rozłożyć masę silikonową i dobrze rozgniatć oba komponenty przez ok. 1,5 min, aż powstanie jednorodna masa (kolor). Przerobić masę silikonową.

#### 3.3 Utwardzanie

Czas twardnienia: ok 5 minut w temperaturze pokojowej. W wyniku zmniejszenia lub zwiększenia dawki utwardzanie może przebiegać szybciej lub wolniej.

Czas utwardzania przyspiesza również dłuższe ugniatanie.

### 4. Przechowywanie

P404 Przechowywać w zamkniętym pojemniku.

P411 Przechowywać w temperaturze nieprzekraczającej 23 °C/50 °F.

P410 Chronić przed światłem słonecznym.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

## 5. Dane fizyczne

Czas mieszania 1,5 min; czas utwardzania 5 min; twardość po 60 min 95 w skali A wg Shore'a, kolor masy silikonowej (baza): niebieski, kolor pasty utwardzającej (katalizatora): czerwony.

### 5.1 Skład

Masa silikonowa zawiera przede wszystkim pochodne organiczne i dimetylosiloksan.

## 6. Formy dostawy

Masa silikonowa do ugniatania FINOHIT

1600 g	FH1132
10000 g	FH1134

Utwardzacz FINOHIT

40 ml	FH1130
5 x 40 ml	FH1131

## 7. Gwarancja

Zalecenia odnośnie zastosowania opierają się na naszych własnych doświadczeniach i badaniach i stanowią wyłącznie wytyczne. Użytkownik zobowiązany jest sprawdzić dostarczone przez nas produkty pod kątem przewidzianej metody i zastosowania. Nasze produkty są stale udoskonalane, dlatego zastrzegamy sobie prawo do zmian w konstrukcji i składzie. Oczywiście gwarantujemy doskonałą jakość naszych produktów.



Magyar

## Használati útmutató

FINOHIT szilikon gyúrómassza  
FINOHIT keményítőpaszta

FH1132/FH1134  
FH1130/FH1131

**Olvassa el figyelmesen a használat előtt  
Őrizzze meg a későbbi megtekintéshez**

### 1. Alkalmazási területek

Kondenzációs nedvesítéses. Matricák, javítómodellek, alábélelő eszközökben számlálók előállítására, valamint harapásregisztráció és lenyomatvétele céljára modellezés során.

Kizárólag extraorális felhasználásra.

### 2. Veszélyútmutató

Szilikon gyúrómassza:

Nincsenek különösebben említendő veszélyek.

Keményítőpaszta:

EUH208 Dibenzoil-peroxidot tartalmaz. Allergiás reakciókat válthat ki.

### 3. Használati utasítás

#### 3.1 Adagolás

Adagoljon ki egy mérőkanálnyi szilikon gyúrómasszát, és a felesleget húzza le. Az adagolt mennyiséget terítse szét a kezén, és adjon hozzá körátmérőnként egy szálhossznyi keményítőpasztát. A keverési arány: szilikon gyúrómassza : keményítőpaszta 1 mérőkanálnyi : 4 cm.

#### 3.2 Keverés

Hajtsa össze a szilikon gyúrómasszát, és mindkét komponenst kb. 1,5 percig gyúrja jól át, amíg homogén keverék (szín) nem jön létre. Munkálja meg a szilikon gyúrómasszát.

#### 3.3 Kikeményítés

A kikeményedési idő szobahőmérsékleten kb. 5 perc. A kikeményítő túl- vagy aluladagolása esetén a kikeményedés felgyorsulhat, illetve lelassulhat.

A kikeményedési időt gyorsítja a hosszabb ideig tartó gyúrás lerövidíti.

### 4. Tárolás

P404 Zárt edényben tárolandó.

P411 A tárolási hőmérséklet legfeljebb 23 °C/50 °F lehet.

P410 Napfénytől védendő.

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

## 5. Fizikai adatok

Keverési idő: 1,5 min; kikeményedési idő: 5 min; keménység 60 min után 95 Shore A; szilikon gyúrómassza (alap) színe: kék, keményítőpaszta (katalizátor) színe: piros.

### 5.1 Összetétel

A szilikon gyúrómassza lényegében szerves származékokból és dimetil-polisziloxánból áll.

## 6. Kiszerezések

FINOHIT szilikon gyúrómassza

1600 g	FH1132
10000 g	FH1134

FINOHIT keményítő

40 ml	FH1130
5 x 40 ml	FH1131

## 7. Szavatosság

A felhasználástechnikai ajánlásaink saját tapasztalatainkon, ill. kísérleteinken nyugszanak, és csupán útmutatóként szolgálnak. A felhasználó szaktudását kötelezi azonban termékeink rendeltetésszerű alkalmazása, valamint ellenőrzése. Termékeinket folyamatosan továbbfejlesztjük. Éppen ezért fenntartjuk magunknak a műszaki, ill. szerkezeti változtatások jogát. Természetesen szavatoljuk termékeink kifogástalan minőségét.