



GEBRAUCHSANWEISUNG

Original-Gebrauchsanweisung

PRODUKTBESCHREIBUNG

Fräswachs zur Verarbeitung in dem CNC Fräsrgerät Ceramill Motion.

TECHNISCHE DATEN

Farbe:	weiß bis cremefarben	
Tropfpunkt:	100 - 130 °C	ASTM D 3954
Viskosität bei 140 °C:	~ 650 mPa	DIN 53018
Löslichkeit in Wasser:	unlöslich	
Säuregrad:	0 mg KOH/g	ISO 2114
Verseifungszahl:	0 mg KOH/g	ISO 3681
Dichte bei 23 °C:	0,92 - 0,96 g/cm ³	DIN 53479
Geruch:	geruchslos	

Fräswachs ist rückstandslos verbrennbar.

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG (GEW. -%)

100% Polyethylenwachs

ABPACKUNGEN

760313	Ceramill WAX white 71 L (1 Stück)	H = 20 mm	zahnbogenform
760314	Ceramill WAX white 71 L (8 Stück)	H = 20 mm	zahnbogenform
760315	Ceramill WAX white 71 XS (1 Stück)	H = 13 mm	zahnbogenform
760316	Ceramill WAX white 71 XS (8 Stück)	H = 13 mm	zahnbogenform

LAGERUNG

In Orginalverpackung und trocken lagern.
 (< 25 °C). Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen.

WARN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Bei der Verarbeitung persönliche Schutzkleidung (Staubschutzmaske, Schutzbrille, ...) verwenden.

INDIKATION

_ Zu verarbeiten im Guss-, Press-, oder Überpressverfahren.
 _ Kein Medizinprodukt, nicht zum Einsetzen im Mund geeignet.

GERÜSTGESTALTUNG

Auf die Herstellerangaben des jeweiligen Materials achten, in welchem das Gerüst vergossen oder verpresst wird.

GEWÄHRLEISTUNG

Anwendungstechnische Empfehlungen, ganz gleich ob sie mündlich, schriftlich oder im Zuge praktischer Anleitung erteilt werden, beruhen auf unseren eigenen Erfahrungen und Versuchen und können daher nur als Richtlinie gelten. Unsere Produkte unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns daher Änderungen in Konstruktion und Zusammensetzung vor.

SICHERHEITSDATENBLÄTTER / KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Sicherheitsdatenblätter und Konformitätserklärungen auf Anfrage und unter www.amanngirrbach.com

INSTRUCTIONS FOR USE

Translation of the original instructions for use

PRODUCT DESCRIPTION

Milling wax for use in the CNC Ceramill Motion milling machine.

TECHNICAL DATA

Colour:	white to cream colours	
Dripping point:	100 - 130 °C	ASTM D 3954
Viscosity at 140 °C:	~ 650 mPa	DIN 53018
Solubility in water:	insoluble	
Acidity:	0 mg KOH/g	ISO 2114
Saponification number:	0 mg KOH/g	ISO 3681
Density at 23 °C:	0.92 - 0.96 g/cm ³	DIN 53479
Odour:	odourless	

Milling wax can be burned out without residue.

CHEMICAL COMPOSITION (PERCENTAGE BY WEIGHT)

100% Polyethylene wax

PACKAGE SIZES

760313	Ceramill WAX white 71 L (1 piece)	ht = 20 mm	Dental arch shape
760314	Ceramill WAX white 71 L (8 pieces)	ht = 20 mm	Dental arch shape
760315	Ceramill WAX white 71 XS (1 piece)	ht = 13 mm	Dental arch shape
760316	Ceramill WAX white 71 XS (8 pieces)	ht = 13 mm	Dental arch shape

STORAGE

Store in a dry place in its original packaging.
 (< 25 °C). Keep away from direct sunlight.

WARNING AND SAFETY INSTRUCTIONS

When processing, please use personal protective clothing (dust mask, protective goggles, ...).

INDICATIONS

_ Can be cast, pressed or over-pressed.
 _ No clinical dental product, not suitable for use in the oral cavity.

DESIGN OF THE SUBSTRUCTURE

Follow the manufacturer´s instructions for materials in which the substructure is cast or pressed.

GUARANTEE

Application recommendations, no matter whether verbally, in writing, or by means of practical instructions are based on our experience and tests and are thus only a recommendation. Our products are subject to continuous further development. We reserve the right to alter the products in terms of design or composition.

SAFETY DATA SHEETS AND DECLARATION OF CONFORMITY

Safety data sheets and declaration of conformity are available on request and under www.amanngirrbach.com

MODE D'EMPLOI

Traduction de l'original du mode d'emploi

DESCRIPTION DU PRODUIT

Cire de fraisage pour travailler avec la fraiseuse CNC Ceramill Motion.

FICHE TECHNIQUE

Teinte :	blanc jusqu'à une teinte crème	
Point de goutte :	100 - 130 °C	ASTM D 3954
Viscosité à 140 °C :	~ 650 mPa	DIN 53018
Solubilité dans l'eau :	indisoluble	
Degré d'acidité :	0 mg KOH/g	ISO 2114
Indice de saponification :	0 mg KOH/g	ISO 3681
Densité à 23 °C :	0,92 - 0,96 g/cm ³	DIN 53479
Odeur :	inodore	

La cire à fraiser calcinable ne laisse pas de résidus.

COMPOSITION CHIMIQUE (POIDS -%)

100% Résine de polyéthylène

CONDITIONNEMENT

760313	Ceramill WAX white 71 L (1 pièce)	H = 20 mm	Forme de l'arcade dentaire
760314	Ceramill WAX white 71 L (8 pièces)	H = 20 mm	Forme de l'arcade dentaire
760315	Ceramill WAX white 71 XS (1 pièce)	H = 13 mm	Forme de l'arcade dentaire
760316	Ceramill WAX white 71 XS (8 pièces)	H = 13 mm	Forme de l'arcade dentaire

STOCKAGE

Stocker dans l'emballage d'origine et au sec.
 (< 25 °C). Ne pas exposer en plein soleil.

CONSIGNES D'ALERTE ET DE SÉCURITÉ

Veillez, pendant l'opération de façonnage, utiliser des vêtements de protection personnels (masque anti-poussière, lunettes de protection etc ...).

INDICATION

_ Pour travail par fonte, presse ou surpressage.
 _ Pas un produit médical, non approprié pour usage en bouche.

CONFECTION DE L'ARMATURE

Se référer aux prescriptions du fabricant afférentes au matériel dans lequel l'armature sera coulée ou surpressée.

GARANTIE

Les conseils techniques d'application délivrés, que ce soit oralement, par écrit ou dans le cadre de conseils pratiques, sont fondés sur nos propres expériences et essais. Ils doivent donc être pris uniquement comme directives. Nos produits sont soumis régulièrement à des évolutions. Par conséquent nous nous réservons le droit de modifications de construction et de composition.

FICHES DE SÉCURITÉ ET AGRÉMENT DE CONFORMITÉ

Les fiches de sécurité et l'agrément de conformité sont disponibles sur demande ou sous www.amanngirrbach.com

