



MUFLA-GIPS

Description

Fluid plaster for flasking. Type II, ISO 6873

Uses

Very fluid plaster to be poured into the upper half of the flask without vibration.

Recommended for all kind of flasks to make the upper half of the flask.

Advantages

Once set, the obtained surface is exceptionally smooth, which greatly reduces air pockets and bubbles in the acrylics.

Free of bubbles even without vibration and with manual mixing.

Does not adhere to acrylic denture or teeth

Natural white colour.

Physical characteristics

Working time:	3 – 4 min.
Initial setting:	5 min. (Vicat test according to ISO 6873)
Final setting :	8 min. (Vicat test according to ISO 6873)
Setting time:	25 min.
Setting expansion (2h):	0.30 %
Compressive strength (1h) :	15 N / mm ²

Working instructions

Powder/water ratio:	100 g / 35 – 40 ml
Working temperature:	20-23°C
Mix by hand	60 sec.

Add the powder to the water following the recommended ratio. When this mixing time has finished, the mix has a great fluid consistency, flowing easily into the flask even without vibration.

Cautions

1.- USE CAUTIONS:

Use always-clean instruments

Do not mix the product in a container where investments have been mixed.

Use always demineralised water to do the mix. The water from the public mains can affect the correct setting process of the gypsum, making it faster or slower

2.- SAFETY CAUTIONS:

Do not inhale the powder. It's recommended the use of a protective mask.

Keep away from children.

Handle the product in a well-ventilated place.

The handling of this product has to be done only by qualified people. In the event of ingestion, consult a doctor.

For further information, see the safety data sheet for the product.

Storage and expiry

The stability of the product is 24 months respecting the storage conditions. (Note: The expiry date is considered with the product in his original packing and before been opened).

Storage: Keep the packages tightly closed in a dry place away from moisture.

After each use the package must be closed to prevent the moisture absorption.

Supply

Colour: white

1184-200

Box 20 Kg

Additional information

The instructions that appear on this sheet are based on our current knowledge and are given only as information without that implies a guarantee from Protechno.



protechno

Polígono Empordà Internacional
17469 VILAMALLA, GIRONA , SPAIN
Tel.: (34) 972 52 61 69
protechno@protechno.com
www.protechno.com



MUFLA-GIPS

Descripción

Yeso fluido para enmuflado tipo II, según ISO 6873.

Utilización

Yeso extremadamente fluido, para ser vertido en los contras de las muflas, sin necesidad de vibración.

Recomendado para todo tipo de muflas en la confección de los contras.

Ventajas

Una vez fraguado, la superficie obtenida resulta compacta y lisa, obteniendo una superficie de los acrílicos extremadamente lisa y exenta de poros

Libre de burbujas incluso sin vibración y con mezclado manual.

No se adhiere a la dentadura ni a los dientes acrílicos

Color blanco natural.

Características físicas

Tiempo de trabajo: 3 – 4 min.

Fraguado inicial: 5 min. (Según TEST VICAT / ISO 6873)

Fraguado final: 8 min. (Según TEST VICAT / ISO 6873)

Tiempo de fraguado: 25 min.

Expansión de fraguado (2 h) : 0.30 % (ISO 6873)

Resistencia a la compresión (1 hora) : 15 N/mm²

Modo de empleo

Proporción polvo/agua: 100 g / 35 – 40 ml

Temperatura de trabajo: 20-23°C

Mezclado: Manual: 60 sec.

Verter el polvo sobre el agua según la proporción recomendada. Completado el tiempo de mezcla, el producto adquiere una fluidez excelente, fluyendo fácilmente en la mufla incluso sin vibración.

Precauciones

1.- PRECAUCIONES DE USO:

Utilizar siempre instrumental y cubetas de mezcla limpias.

No mezclar el producto en tazas que hayan contenido revestimiento.

Utilizar siempre agua desmineralizada para efectuar la mezcla. El agua de la red pública puede afectar el correcto proceso de fraguado del yeso, acortándolo o retardándolo.

2.- PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

No inhalar el polvo. Se recomienda utilización de mascarilla de protección durante el uso.

Guardar fuera del alcance de los niños.

Manipular el producto en locales bien ventilados.

La manipulación de este producto debe efectuarse únicamente por personal cualificado.

En caso de ingestión del producto consultar un médico.

Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto.

Almacenaje y caducidad

La estabilidad del producto es de 24 meses siempre y cuando se respeten las condiciones de almacenamiento. (Nota: La fecha de caducidad se entiende con el producto en su envase original y previo a la apertura del mismo).

Almacenaje: Conservar el producto bien cerrado en su embalaje original y en un lugar seco y protegido de la humedad.

Después de cada uso el embalaje debe ser cerrado para prevenir la absorción de humedad.

El almacenaje en cubetas y tolvas está totalmente desaconsejado.

Presentación

1184-200 Caja : 20 Kg

Color: Blanco

Información adicional

Las informaciones contenidas en esta hoja de instrucciones están basadas en el estado actual de nuestros conocimientos y se dan solamente a título informativo sin que ello implique una garantía por parte de Protechno.



protechno

Polígono Empordà Internacional
17469 VILAMALLA, GIRONA , SPAIN

Tel.: (34) 972- 52 61 69

protechno@protechno.com

www.protechno.com



MUFLA-GIPS

Description

Plâtre fluide pour la mise en moufle , type II ISO 6873

Utilisation

Plâtre très fluide spécial pour la mise en moufle sans vibrer.

Conseillé pour tous les types de mouffles pour la réalisation de la part supérieure.

Avantages

Une fois prise, la surface obtenue s'avère compacte et lisse, en obtenant une surface de les acryliques extrêmement lisse et exempte de pores

Libre de bulles inclus sans vibrer et avec mélange manuel.

N'adhère pas à la denture ni aux dents acryliques

Couleur blanc naturel.

Caractéristiques physiques

Temps de travail: 3 - 4 min

Temps de prise:

Début: 5 min (Test Vicat selon ISO 6873)

Finition: 8 min (Test Vicat selon ISO 6873)

Prise définitive: 25 min

Taux d'expansion (2 h): 0.30 %

Résistance à l'écrasement (1 h): 15 MPa

Mise en oeuvre

Dosage poudre/ eau = 100 g / 35 – 40 ml

Température de travail: 20-23°C

Malaxage manuel: 60 sec.

Verser la poudre sur de l'eau déminéralisée selon la proportion recommandée.

Après le mélange, le masse est très fluide. On peut le verser dans le moule inclus sans vibrer

Précautions

1.- PRÉCAUTIONS D' USAGE:

Utiliser exclusivement instruments et cuvettes de mélange propres. Ne mélanger jamais le plâtre dans des tasses ou l'on ait mélange des revêtements

On recommande d'utiliser de l'eau distillée pour faire le mélange. L'eau du réseau publique peut modifier le procès de prise du plâtre, en l'accélération ou en le retardant.

2.- PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ:

Ne pas inhaler. Pendant la manipulation du plâtre le port d'un masque et de lunettes est conseillé

Ne pas laisser à la portée des enfants

Manipuler le produit dans une pièce aérée.

La manipulation de ce produit doit être effectuée uniquement par du personnel qualifiée

En cas d'ingestion du produit, ou d'un contact avec les yeux, veuillez consulter un médecin.

Stockage et date limite d'utilisation.

Stabilité du produit: de 24 mois (selon le respect des instructions de conservation).

Stockage: Conserver le produit fermé dans son emballage d'origine dans un endroit sec à l'abri de l'humidité.

Conditionnement

Blanc

1184-200

Caisse 20 Kg

Note:

Les informations contenues sur cette fiche technique sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sont données à titre de valeur indicative



protechno

Polígono Empordà Internacional
17469 VILAMALLA, GIRONA , SPAIN

Tel.: (34) 972- 52 61 69

protechno@protechno.com

www.protechno.com