

Descrição geral de produtos					
Número do produto	ISO 4823	Consistência (aprox. mm)	Relação de massa y volume total por unidade	Técnica de massa y volume total por unidade	Elemento de mistura
Identium® Heavy	Type 1, heavy bodied	32	Cathion 5:1 380 ml	Sympress / Sympress II ou no sistema dosador e mistoador automático	Mistoadora
Identium® Heavy Fast	Type 1, heavy bodied	32			
Identium® Medium Fast	Type 2, heavy bodied	36			
Identium® Medium Fast	Type 2, heavy bodied	36			

Dados técnicos

Número do produto	Relação de massa y volume total por unidade	Tempo total de cura máx. a 23°C/74°F ± 2	Tempo de permanência máx. a 35°C/95°F ± 2	Tempo de fraguado "a 35°C/95°F ± 2"	Dureza (aprox. Shore)	Cambio de dimensão linear (aprox. %)	Recuperação elástica después de 24 horas (aprox. %)	Deformación compresiva (aprox. %)
Identium® Heavy	5:1	2:00 min.	2:30 min.	4:30 min.	A 60	-0,20	99,0	2,3
Identium® Heavy Fast	5:1	1:15 min.	2:15 min.	3:30 min.	A 60	-0,20	99,0	2,3
Identium® Medium	5:1	2:00 min.	2:30 min.	4:30 min.	A 60	-0,20	99,0	2,3
Identium® Medium Fast	5:1	1:15 min.	2:15 min.	3:30 min.	A 60	-0,20	99,0	2,3
Identium® Medium Fast	5:1	1:15 min.	2:15 min.	3:30 min.	A 60	-0,20	99,0	2,3
Identium® Medium Fast	5:1	1:15 min.	2:15 min.	3:30 min.	A 60	-0,20	99,0	2,3

* Tempo de fraguado total (extracción de la boca desde el inicio de la mezcla)

Fornecedor por: Ketttenbach GmbH & Co. KG Im Heerfeld 7, 35713 Eschenburg, Alemanha Ketttenbach AG, Mercedesstr. 5 A Paraguay 2915/17, CABA, Argentina	Sistema de silicona dental: Marca: Ketttenbach Director Técnico: Adriana Paul Weisbach Farmacológico: M.N. 11.484
Autorizado por: a ANMAT – M 1139-47	Venta exclusiva a: Profesionales e Instituciones Sanitarias.

TÜRKÇE

Ürün tanımı

Identium® ürünleri, vinil poliolefinler ve polimer (Vinylsiloxanether*) katkılı (griren iave polimerizasyonlu, elastomerk öçü) malzemelerdir. Elastik özellikleri, dayanıklılığı, aşınma ve hidrolik etkilere, yüksek kırma mukavemeti, boyutları düzgünlüğü ve daimi deformasyona yüksek dirençleriyle beşerli kullanımlardadır. Materyaller, reglar (normal) ve Fast-set (hızli sertleşen) serilerine ayrılmıştır. Her serinin ayrı özellikleri ve kullanım alanları vardır.

Uygulama alanları

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır. Identium® Medium / Medium Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

- Koruyucu /Körpürler, inlaylar / onlaylar ve veneer preparasyonları için öçüler
- Tot ve parşeyi hazırlayı protz öçüleri
- İmplant öçileri
- Identium® Medium / Medium Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.
- Identium® Medium / Medium Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

Identium® Heavy / Heavy Fast, yüksek viskoziteye sahip öçü materyalleri olarak tek aşamalı öçü tekniğinde (VIT tekniğinde) ve aşamalı öçümler için öçü materyalleri olarak iki aşamalı öçümlerde (VIT tekniğinde) kullanılmaktadır.

PORTUGUÊS

Descrição do produto

Os produtos Identium® são materiais de impressão, elastomeros polimerizantes por adição com partes de vinilpolisiloxano e políeter de etileno (Vinylsiloxanether*). São materiais de impressão de alta velocidade para aplicações odontológicas habituais e de fissuras, restaurações à náturea, elásticos dimensional e alta resistência. Os materiais são oferecidos respectivamente nas variantes regular e Fast-set.

Locais de aplicação

Identium® Heavy / Heavy Fast é empregado como material de impressão de alta velocidade na técnica de moldagem única (mistura única) e é utilizado como material para cura indireta indicado para o uso em:

- Moldes para coronas, pontes, inlays, onlays e veneers
- Moldagens funcionais
- Moldagens para próteses dentais removíveis
- Moldes de próteses
- Identium® Medium / Medium Fast é utilizado como material de fluidez média para cubetas ou injetivetr para impressão, na técnica de moldagem única (monodossa ou mistura dupla) ou para:
- Moldes para coronas, pontes, inlays, onlays e veneers
- Moldes de próteses
- Impressões de elementos de fixação
- Moldagens funcionais

Grupo alto de pacientes

Pacientes que recebem tratamento como parte de um procedimento odontológico.

Advertências

Non utilizar materiais de impressão Identium® para moldagens correctivas (técnica de moldagem de duas etapas) ou para moldagens de reabilitamento temporárias.

Ne mezclar ni utilizar los materiales de impresión Identium® con otros materiales de impresión elastómicos.

Substâncias potencialmente alergénicas

Composto de platina, 4-metoxifenol.

Medidas de precaução

Non utilizar após a data de vencimento.

As reacções alérgicas normalmente não são causadas por materiais de moldagem; no entanto, uma reacção alérgica não pode ser descartada no caso de reações sensíveis.

Em caso de dúvidas, recomendamos realizar um teste de alergia antes da utilização.

Non utilizar o material no caso de alergias conhecidas a qualquer um dos ingredientes ou no caso de alergias de contato. Non utilizar vestígios do material de moldagem no solo ou na cavidade oral.

Non ingerir o material. Em caso de ingestão acidental do material: Se surgir um ou peristaltismo problemas, consulte um médico.

Evitar o contacto com os olhos. Em caso de contacto accidental com os olhos: imediatamente enxaguar bem com ducha de olhos e procurar assistência médica imediatamente.

O uso de produtos contendo enxofre activo, cloro de alumínio ou nitrogénio antes da moldagem flui de retração com sulfato de ferro, material de moldagem de polidissulfido, etc.) podem interferir na reacção de cura superficial do material (Vinylsiloxanether*). Após a utilização do material, lavar imediatamente as mãos com água abundante e sabão.

Evitar o contacto com línguas de leite.

Ao fazer moldagem de superfícies altamente irregulares e com grandes lacunas intencionais, deve-se proceder usando as técnicas normais de bloqueamento.

Ao utilizar uma moldura individual, certifique-se de manter um espaço suficiente entre a parede da moldela e os dentes e o material.

Para evitar danos ambientais, não elimine na coleta ou no lixo os raios.

Evitar o contacto com os seus roupas, pois o material pode ser removido mediante lavagem a 25°C.

Nota

Para obter moldagens perfetlas, a temperatura do produto não deverá diferir consideravelmente de 23°C (74°F). Caso contrário, os tempos de processamento e de permanência podem ser influenciados.

Moldagem, Preparação e ventis adesivos

Geramente pode-se utilizar todos os tipos normais de moldela, sendo condição garantir a pressão dinâmica necessária.

Se a retenção óptica do material de moldagem não for suficiente, passe uma fina camada de Identium® Adhesive / Ketttenbach Adhesive sobre a moldela. Depois o venime adesivo conforme indicações da data e cubra o local com suficiente material de moldagem.

Instruções para o manuseio seguro do sistema de cartuchos de 380 ml, 5:1

Antes da primeira aplicação, desmonte-a a tampa para a esquerda e remova o Verificador dos orifícios de saída. Posteriormente, aparate o misturador.

Por favor, utilize exclusivamente os componentes compatíveis com o sistema de cartuchos de 380 ml para a dosagem e mistura do material de moldagem.

Som Kullmantra 180 ml é pesado e pode ser danificado ao car. Cartuchos danificados não devem mais ser usados.

Após o uso, coloque o grau de mistura no modo de armazenamento e não use mais.

Se o sistema for usado após o período de validade, o grau de mistura pode ser afetado.

Material utilizado para a produção de moldagem deve ser armazenado em um recipiente adequado.

Se o sistema for usado após o período de validade, o grau de mistura pode ser afetado.

Se o sistema for usado após o período de validade, o grau de mistura pode ser afetado.

Se o sistema for usado após o período de validade, o grau de mistura pode ser afetado.

Se o sistema for usado após o período de validade, o grau de mistura pode ser afetado.

Se o sistema for usado após o período de validade, o grau de mistura pode ser afetado.

Se o sistema for usado após o período de validade, o grau de mistura pode ser afetado.

Se o sistema for usado após o período de validade, o grau de mistura pode ser afetado.

Se o sistema for usado após o período de validade, o grau de mistura pode ser afetado.

Se o sistema for usado após o período de validade, o grau de mistura pode ser afetado.

Se o sistema for usado após o período de validade, o grau de mistura pode ser afetado.

Se o sistema for usado após o período de validade, o grau de mistura pode ser afetado.

Se o sistema for usado após o período de validade, o grau de mistura pode ser afetado.

Se o sistema for usado após o período de validade, o grau de mistura pode ser afetado.

Se o sistema for usado após o período de validade, o grau de mistura pode ser afetado.

Se o sistema for usado após o período de validade, o grau de mistura pode ser afetado.

Se o sistema for usado após o período de validade, o grau de mistura pode ser afetado.

Se o sistema for usado após o período de validade, o grau de mistura pode ser afetado.

Se o sistema for usado após o período de validade, o grau de mistura pode ser afetado.

Se o sistema for usado após o período de validade, o grau de mistura pode ser afetado.

Se o sistema for usado após o período de validade, o grau de mistura pode ser afetado.

Se o sistema for usado após o período de validade, o grau de mistura pode ser afetado.

Se o sistema for usado após o período de validade, o grau de mistura pode ser afetado.

Se o sistema for usado após o período de validade, o grau de mistura pode ser afetado.

Se o sistema for usado após o período de validade, o grau de mistura pode ser afetado.

Se o sistema for usado após o período de validade, o grau de