

hard.com.br

CATÁLOGO FUNDIÇÃO

CAIXAS DE MACHO
NEGATIVOS
MODELOS DE FUNDIÇÃO
PROTÓTIPOS



MODELOS DE FUNDIÇÃO

ATÉ 7.000 MOLDAGENS

RESINA PC 26 + ENDURECEDOR G 226 + CARGA EF 35 P OU HF 32

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A resina PC 26 + Endurecedor G 226 formam um sistema poliuretano bicomponente rígido, que pode ser estruturado com a carga HF 31, HF 32 ou carga EF 35 P em até 3 vezes o peso da resina.

BENEFÍCIOS

- Desmolde de 20 a 60 minutos dependendo da geometria da peça.
- Aplicação prática após 90 minutos
- Sistema simples – gel de superfície e camada de enchimento em um único produto
- Contração imperceptível

DADOS TÉCNICOS

- Proporção de mistura: 100g resina : 100g endurecedor : 300g carga
- Tempo de trabalho: 3 a 4 minutos (sem carga) e 5 a 7 minutos (com carga)
- Tempo de desmolde: a partir de 20 a 60 minutos dependendo da geometria da peça
- Tamanho máximo: aproximadamente 2 litros (carregado pode chegar até 20 litros).

ATÉ 15.000 MOLDAGENS

KIT HSR 304 AZUL

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O kit HSR 304 AZUL é um gel de superfície epóxi não usinável, podendo utilizar como enchimento a resina HEC 010 carregada com sílica, quartzo ou HE 300.

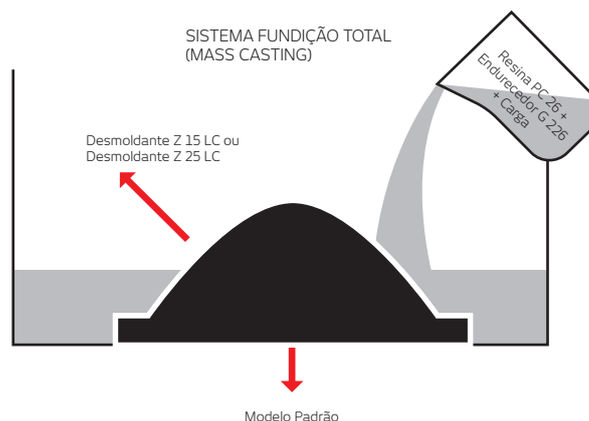
BENEFÍCIOS

- Alta resistência à abrasão
- Pincelável
- Alto rendimento

DADOS TÉCNICOS

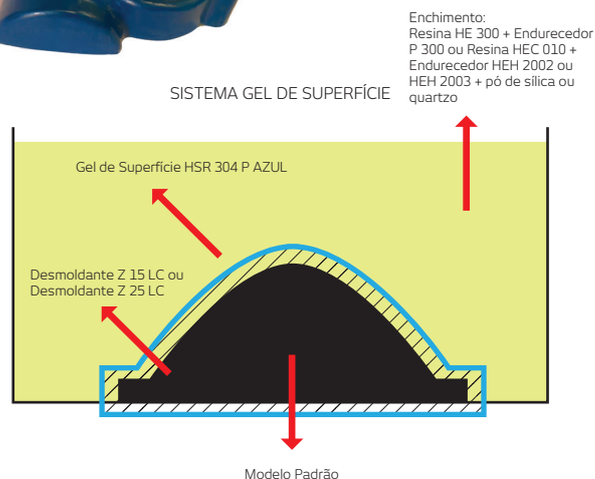
- Proporção de mistura: 100g resina : 10g endurecedor
- Tempo de trabalho: 30 a 40 minutos
- Tempo de desmolde: 24 horas
- Espessura máxima recomendada: 1 mm

MODELAÇÃO MANUAL



DADOS COMERCIAIS

- Resina: embalagens de 1,40 kg e 5 kg.
- Endurecedor: embalagens de 1,40 kg e 5 kg.
- Carga EF 35 P: embalagens de 5 kg e 15 kg
- Carga HF 32: embalagens de 5kg e 15 kg.
- Carga HF 31: embalagens de 5 e 15 kg.



DADOS COMERCIAIS

- Kit de 1 kg composto com resina e endurecedor



NEGATIVOS E PROTÓTIPOS

RESINA PC 26 + ENDURECEDOR G 226 + CARGA EF 35 P OU HF 32

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A resina PC 26 + Endurecedor G 226 formam um sistema poliuretano bicomponente rígido, que pode ser estruturado com a carga HF 31, HF 32 ou carga EF 35 P em até 3 vezes o peso da resina.

BENEFÍCIOS

- Desmolde a partir de 20 a 60 minutos dependendo da geometria da peça
- Aplicação prática após 90 minutos
- Sistema simples – gel de superfície e camada de enchimento em um único produto
- Contração imperceptível

DADOS TÉCNICOS

- Proporção de mistura: 100g resina : 100g endurecedor : 300g carga
- Tempo de trabalho: 3 a 4 minutos (sem carga) e 5 a 7 minutos (com carga)
- Tamanho máximo: aproximadamente 2 litros (carregado pode chegar até 20 litros).

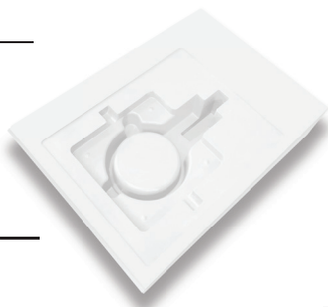
KIT HSR 301 BRANCO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O kit HSR 301 BRANCO é um gel de superfície epóxi usinável branco, podendo utilizar como enchimento a resina HEC 010 carregado com sílica, quartzo ou HE 300.

BENEFÍCIOS

- Pode ser lixado, usinado e polido
- De fácil aplicação com pincel
- Cura a temperatura ambiente



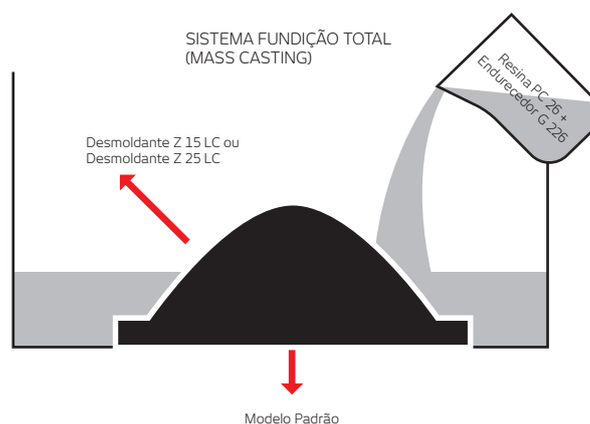
DADOS TÉCNICOS

- Proporção de mistura: 100g resina : 13g endurecedor
- Tempo de trabalho: 20 a 30 minutos
- Tempo de desmolde: 24 horas
- Espessura máxima recomendada: 1 mm

ASSUNTOS RELACIONADOS

- Guia comparativo de gel de superfície para modelação manual - pág. 19
- Guia de especificação para protótipos – pág. 23
- Guia de especificação para negativos – pág. 23

MODELAÇÃO MANUAL

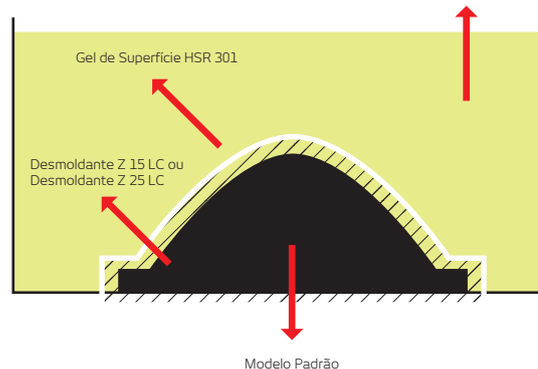


DADOS COMERCIAIS

- Resina: embalagens de 1,40 kg e 5 kg.
- Endurecedor: embalagens de 1,40 kg e 5 kg.
- Carga EF 35 P: embalagens de 5 kg e 15 kg.
- Carga HF 32: embalagens de 5 kg e 15 kg.
- Carga HF 31: embalagens de 5 kg e 15 kg.



SISTEMA GEL DE SUPERFÍCIE



DADOS COMERCIAIS

- Kit de 1 kg composto de resina e endurecedor.



CATÁLOGO FUNDIÇÃO

MKT 06/2022/v2 - Cód. 0000 - A Hard se reserva o direito de alterar informações contidas neste impresso sem aviso prévio. Imagens meramente ilustrativas.

 /grupohard

 /videosgrupohard

 /company/grupo-hard

 /grupo_hard

hard.com.br

