

DIMA PRINT SPLINT CLEAR

A FÓRMULA INVISÍVEL

DESCUBRA
MAISKULZER.COM.BR/
SPLINTCLEAR

Produção altamente eficiente de confiável de contenções, placas oclusais e miorelaxantes

- ▶ Alta precisão;
- ▶ Elevada maleabilidade;
- ▶ Flexibilidade adicional para maior conforto do usuário;
- ▶ Transparente;
- ▶ Processo de produção rápido, eficiente e econômico.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

DIMA PRINT SPLINT CLEAR

PLACAS OCLUSAIS CONFORTÁVEIS
IMPRESSAS EM 3D PERFEITAMENTE
TRANSPARENTES.

dima Print Splint clear é um material para impressão 3D. Quando usado juntamente com o sistema cara Print, você economiza tempo e dinheiro se comparado à técnica tradicional ou fresagem. E salvando os arquivos STL, você pode reimprimir sempre uma nova com facilidade.



Informações gerais sobre o desempenho de impressão

Exemplo	2 placas 0°
Altura de construção [mm]	16.65
Tempo [min] para uma resolução de 50 µm	34
Tempo [min] para uma resolução de 70 µm	24
Tempo [min] para uma resolução de 100 µm	17
Consumo de material [ml]	9.36
Custo médio de material [R\$]	14,98
Custo médio de material/parte [R\$]	7,49
Visão geral do produto	
Classificação do produto	classe IIa
Cor	transparente
Resistência flexural (Mpa)	90
Módulo flexural (Mpa)	1700
Viscosidade [Pa*sec]	0.7
Tempo de limpeza em Isopropanol (cara Print Clean ou cuba ultrassônica)	Pré-limpeza: 3 minutos Pós-limpeza: 2 minutos
Tempo de pós-cura (rotacionando o objeto) – HiLite Power 3D	6 minutos (3 minutos um lado + 3 minutos lado oposto)
Tempo de pós-cura (sem rotacionar o objeto) – cara LEDcure	Selecionar o programa dima Print Splint clear

*Custo baseado na tabela de preço de varejo sugerido vigente em setembro de 2022, em que a resina dima Print Splint Clear com 1000 ml custa R\$ 1.599,90

**Parte do validado fluxo de trabalho da solução
3D-Printing pro**


Assista o vídeo!

kulzer.com.br/3dp-video

