

# PIGMENTOS

Os pigmentos da 3D Cure foram desenvolvidos para colorir resinas para impressão 3D. São oferecidos em cinco cores: preto, branco, azul, amarelo e vermelho.

APARÊNCIA	LÍQUIDO COLORIDO
ODOR	SUAVE
VISCOSIDADE (25%)	190-350 cP
DENSIDADE	1,1 g/cm <sup>3</sup>

Os pigmentos são vendidos individualmente ou como um kit com as cinco cores. Cada pigmento é fornecido em um frasco de 30mL, pronto para uso.

## APLICAÇÕES

- Pigmentar resinas para impressão 3D.
- Pigmenta tanto resinas na cor clear (transparente) quanto branca).

## MODO DE USO

- Em um recipiente descartável, acrescente 200g resina, goteje o pigmento e misture.
- Para se obter cores translúcidas, pingue 1 a 5 gotas do pigmento de interesse.
- Para se obter cores opacas, pingue 10 a 20 gotas do pigmento de interesse e pingue 20 gotas de branco para dar opacidade.

## Dica

Misture as cores primárias para obter cores personalizadas!

## Atenção!

Pigmentação em excesso impede a passagem da luz através da resina diminuindo sua reatividade ou até mesmo inativando-a.

