



Corante Líquido Concentrado Branco

Ideal para efeitos 3D é um Corante líquido para resina de cor Branca para aplicar direto na resina aplicado para promover efeitos. Sua fórmula especial não sedimenta e é fácil de aplicar!

O **Corante para Resina Branco Líquido Concentrado para efeitos 3D** proporciona uma variedade de efeitos visuais em resinas, sendo ideais para projetos de resina que buscam resultados específicos e atrativos.

BOA INCORPORAÇÃO:

PERMITE UMA MISTURA EFICIENTE COM A RESINA

DEVIDO A SUA CAPACIDADE DE DISPERSAR BEM NA RESINA, GARANTE A DISTRIBUIÇÃO DA COR E EFEITOS VISUAIS PRECISOS.

EFEITO DE PROFUNDIDADE:

ADICIONE UM TOQUE ESPECIAL

A COR BRANCA, CRIA UMA SENSAÇÃO DE PROFUNDIDADE E COMPLEXIDADE VISUAL PARA EFEITOS 3D.

DURABILIDADE E ESTABILIDADE:

PROPORCIONA LONGEVIDADE AS PEÇAS

MANTENDO A COR E PROPRIEDADES AO LONGO DO TEMPO, RESISTINDO A DESBOTAMENTO E ALTERAÇÕES DEVIDO A EXPOSIÇÃO A RAIOS UV.

QUANTIDADE E DOSAGEM:

MAIS ECONOMICO E RENDENDO MUITO MAIS

UMA PEQUENA QUANTIDADE DE CORANTE JÁ É SUFICIENTE PARA OBTER UMA COR INTENSA E FECHADA,

COMPATIBILIDADE:

UTILIZADOS EM DIVERSOS PROJETOS

SÃO COMPATÍVEIS COM VÁRIOS TIPOS DE RESINAS, COMO: EPÓXI, POLIÉSTER, ESTÉR-VINILICAS

Ideal para os mais variados projetos e peças!

INDICADO PARA:

Colorir resinas ou tintas epóxi, podendo também ser utilizado para produtos à base de resinas de poliéster, resinas estér-vinilicas ou outros produtos isento ou à base de solvente.

As informações acima prestadas são baseadas em nossa ampla experiência e testes realizados. No entanto, é importante lembrar que cada aplicação pode ter suas particularidades e recomendamos sempre a realização de testes prévios para validação do produto em sua aplicação.

conheça nossas cores!



branco

Despeje o corante diretamente na resina que está no molde e crie efeitos com auxílio de materiais pontudos.

Embalagens:

- individuais: 30ml

Modo de Usar:

Para aplicar as técnicas 3D, é essencial ter pelo menos 2 cores, sendo imprescindível que uma das cores seja o BRANCO. A aparência final das peças depende do conhecimento do aplicador, considerando que diversas características impactam no resultado final, tais como:

RESINA UTILIZADA:

É comum encontrar diferentes resinas, como: baixa, média e alta viscosidade, recomendamos o uso com a resina **LiquiGlassUV+ RQ-1250** alta viscosidade, pois aumenta a chance do efeito se manter perto da superfície, enquanto resinas de baixa viscosidade facilita que a cor branca empurre o corante líquido ao centro ou fundo da peça.

APLICAÇÃO:

Devido à gravidade, a altura da queda do corante branco pode afetar a profundidade que a cor atingirá. Quanto maior a altura de queda do corante em relação ao molde, mais profunda será a coloração e o efeito.

QUANTIDADE:

Colocar mais de uma gota de corante branco no mesmo local também pode aumentar a chance da cor chegar à parte inferior da peça. É importante lembrar que o uso excessivo pode atrasar a cura ligeiramente, e comprometer o resultado final.

TEMPERATURA:

A temperatura influencia na consistência da resina diretamente, sendo mais líquida em dias quentes e mais viscosa em dias frios. Essa variação afeta a aplicação da técnica.

() O uso excessivo de Corantes pode causar mudanças nas propriedades da peça, como dureza, resistência térmica, resistência elétrica e amarelecimento precoce. Certifique-se de seguir as recomendações de proporção para manter as propriedades desejadas.*

() **Importante** Recomenda-se realizar testes preliminares em pequenas quantidades de resina para verificar a compatibilidade e não exceda a proporção dos Corantes para Resina superiores a 10% do peso da resina. Excesso de Corante pode inibir a cura e afetar as propriedades finais da peça.*

**** Não deixe de utilizar os equipamentos de proteção individual (EPIs) ****



O QUE HÁ DE MELHOR EM RESINAS ESTÁ AQUI!

Todas as informações e recomendações desta publicação são os nossos melhores estudos e testes em laboratório.

Em todo caso, a responsabilidade do uso para determinada aplicação, informações de rendimento, recomendações e sustentabilidade de alguns produtos para outros propósitos de uso são de responsabilidade do comprador.

A venda referente a esse produto está sujeita aos termos e condições de venda da Alpha Resiqualy Indústria e Comércio de Resinas Ltda.

Alpha Resiqualy Indústria e Comércio de Resinas Ltda

Rua Olinda, 81 – Vila Socorro - CEP: 04761-020
São Paulo – SP / Brasil
CNPJ: 03.719.001/0001-89
Telefone: (+55 11) 5694-9300
E-mail: resiqualy@resiqualy.com.br