



BOLETIM TÉCNICO GEL COAT

COLORGEL® FUNDO POLIÉSTER – BOLETIM TÉCNICO DA FAMÍLIA

COLORGEL® FUNDO POLIÉSTER – GEL COAT POLIÉSTER MODIFICADO

DESCRIÇÃO

O COLORGEL® FUNDO POLIÉSTER é um produto a base de resinas poliéster modificado, monômero de estireno, cargas minerais, agentes tixotropicos, pigmentos e aditivos. Apresenta-se pré-acelerado e com média viscosidade.

CARACTERÍSTICAS

- Boa fluidez do mesmo na aplicação por meio de máquina ou pistola.
- Boa cobertura do molde;
- Ótima cura do filme, agilidade na secagem;
- Isento de Porosidade;
- Boa maciez no lixamento;
- Adesividade direta da tinta PU sem necessidade e utilização do PRIMER UNIVERSAL;

SUGESTÃO DE USO

- O COLORGEL® FUNDO POLIÉSTER, se aplica a todo e qualquer fabricante de compósitos que necessitem de acabamento em pintura PU e interação entre o substrato PU com POLIÉSTER INSATURADO como peças destinadas a montadoras, implementos agrícolas, suprimentos automotivos entre outros.

PROPRIEDADES DO COLORGEL® FUNDO POLIÉSTER A 25 °C - VALORES TÍPICOS*

Viscosidade Brookfield (25°C c/ RVT sp 2 / 20 rpm), cps	3500
Tixotropia, índice	5,0
Gel Time (25 °C c/1,5ml MEK-P em 100g de Gel Coat), minuto	12
Cor, adm	BEGE

**Valores baseados em testes realizados em nossos laboratórios, ocorrendo variações de amostra para amostra. Os valores típicos devem variar conforme os lotes, logo não devem servir como garantia de análise ou item de especificação.*

Nota: Os dados e resultados de laboratório contido neste boletim foram determinados pela Dilutec através de métodos de análise específicos. A Dilutec Produtos Químicos, não garante a duplicação destes resultados por terceiros. Todos os dados apresentados são fornecidos de boa fé e, tendo a intenção de ser precisos. Os valores são orientativos e todas as recomendações ou sugestões contidas ou baseadas neste boletim deverão ser avaliadas pelo cliente a fim de determinar a aplicabilidade ou adequação para seu uso particular.

Todas as etiquetas e notas de precaução devem ser lidas e entendidas pelo cliente. Consulte a Dilutec e as regulamentações oficiais para maiores informações adicionais sobre segurança e saúde no manuseio do produto. O cliente é responsável por estar em acordo com a aplicabilidade das leis federais, estaduais ou municipais e regulamentos que cubram o uso do produto. Deve-se dar maior atenção às aplicações do consumidor final. A liberdade de uso de qualquer patente pertencente à Dilutec ou outros não está incluída neste documento.

PROPRIEDADES MECÂNICAS RESINA BASE** – VALORES TÍPICOS*

TESTE	VALOR	METÓDO
Resistência à Tração, MPa	59	ASTM D 638
Módulo de Tração, MPa	2900	ASTM D 638
Alongamento, %	3,8	ASTM D 638
Resistência à Flexão, MPa	120	ASTM D 790
Módulo de Flexão, MPa	3400	ASTM D 790
Temperatura de Distorção Térmica, °C	90	ASTM D 648
Dureza Barcol, 2 horas	35	ASTM D 2583

**Os Valores Típicos estão baseados em materiais testados em nossos laboratórios, contendo variações conforme amostra, logo não devem ser considerados como uma garantia de análise de algum lote específico ou como item de especificação.*

***Utilizado sistema de cura com 1,0 ml de MEK-P em 100g de gel coat, seguido de pós cura de 3 horas à 80°C.*

RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

CONDIÇÕES GERAIS:

- Adquirir o COLORGEL® FUNDO POLIESTER nas versões verão e inverno para sua aplicação.
- Para adquirir uma cura completa do COLORGEL® FUNDO POLIESTER recomenda-se uma temperatura ambiente de 18 a 25 °C, temperaturas inferiores ou superiores podem comprometer o processo de cura.

PREPARAÇÃO:

- O molde deverá apresentar uma superfície livre de poros ou defeitos.
- Sendo necessário aplicação de um agente desmoldante de boa qualidade no molde para se retirar as peças.

APLICAÇÃO:

- Homogeneizar o COLORGEL® FUNDO POLIESTER antes da aplicação.
- Caso seja necessária diluição consultar o departamento técnico da DILUTECH.
- Não utilizar na catálise quantidades acima de 2,0% ou abaixo de 1,5% de MEK-P (Peróxido de Metil Etil Cetona) sobre o peso de gel, correndo o risco de adquirir propriedades inadequadas.

ESPESSURA:

- A espessura de camada do COLORGEL® FUNDO POLIESTER atingir no mínimo 600 e no máximo 800 micra, devendo estar totalmente curado antes da laminação das camadas estruturais.

INFORMAÇÕES GERAIS

EMBALAGEM:

Baldes de 20 kg, revestidos com sacos plásticos ou tambores de 220 kg.

MANUSEIO:

O COLORGEL® FUNDO POLIESTER contém em sua formula ingredientes os quais podem ser perigoso caso manuseado inadequadamente. Sendo necessário a utilização de EPI (Equipamentos de Proteção Individual) para evitar inalação e o contato com a pele e olhos. A DILUTECH Produtos Químico mantém a disposição do consumidor as Fichas de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) de todos os seus produtos, nelas estão concentradas as informações de segurança, risco a saúde e procedimentos adequados de manuseio.

ARMAZENAMENTO RECOMENDADO:

Manter a temperatura de 25°C ou menor. A vida útil do produto na estocagem diminui com o aumento da temperatura de estocagem. Evite exposições às fontes de aquecimento tais como luz do sol ou tubulações de vapor. Mantenha a embalagem vedada para prevenir a umidade e a evaporação de estireno.

VIDA ÚTIL:

Este produto tem vida útil limitada. Quando armazenado de acordo com as recomendações acima, o produto tem validade de 03 (três) meses.