

**FLUORCOLOR UV**

<b>Dados Químicos / Aplicações</b>	<p>O pigmento Fluorcolor UV é um pigmento fluorescente que emite cor quando exposto à luz Ultra-Violeta. Indicado como marcador de segurança e rastreo em produtos pode ser utilizado em tintas, plásticos e papel.</p>																																		
<b>Especificações / Propriedades típicas</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="3" style="text-align: center;"><b>FLUORCOLOR</b></th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;"><b>UV-Blue</b></th> <th style="text-align: center;"><b>UV-Green</b></th> <th style="text-align: center;"><b>UV-Red</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Efeito Fluorescente</td> <td style="text-align: center;">Azul</td> <td style="text-align: center;">Verde</td> <td style="text-align: center;">Vermelho-Alaranjado</td> </tr> <tr> <td>Tamanho de Partícula</td> <td style="text-align: center;">Aprox. 2 µm</td> <td style="text-align: center;">5 a 10 µm</td> <td style="text-align: center;">5 a 10 µm</td> </tr> <tr> <td>Absorção em Óleo</td> <td style="text-align: center;">31 – 42 g/ml</td> <td style="text-align: center;">31 – 42 g/ml</td> <td style="text-align: center;">31 – 42 g/ml</td> </tr> <tr> <td>Solidez à Luz</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>Resistência à Temperatura</td> <td style="text-align: center;">220°C</td> <td style="text-align: center;">220°C</td> <td style="text-align: center;">220°C</td> </tr> <tr> <td>Estabilidade Química</td> <td style="text-align: center;">Excelente</td> <td style="text-align: center;">Excelente</td> <td style="text-align: center;">Excelente</td> </tr> </tbody> </table>				<b>FLUORCOLOR</b>				<b>UV-Blue</b>	<b>UV-Green</b>	<b>UV-Red</b>	Efeito Fluorescente	Azul	Verde	Vermelho-Alaranjado	Tamanho de Partícula	Aprox. 2 µm	5 a 10 µm	5 a 10 µm	Absorção em Óleo	31 – 42 g/ml	31 – 42 g/ml	31 – 42 g/ml	Solidez à Luz	2	2	2	Resistência à Temperatura	220°C	220°C	220°C	Estabilidade Química	Excelente	Excelente	Excelente
	<b>FLUORCOLOR</b>																																		
	<b>UV-Blue</b>	<b>UV-Green</b>	<b>UV-Red</b>																																
Efeito Fluorescente	Azul	Verde	Vermelho-Alaranjado																																
Tamanho de Partícula	Aprox. 2 µm	5 a 10 µm	5 a 10 µm																																
Absorção em Óleo	31 – 42 g/ml	31 – 42 g/ml	31 – 42 g/ml																																
Solidez à Luz	2	2	2																																
Resistência à Temperatura	220°C	220°C	220°C																																
Estabilidade Química	Excelente	Excelente	Excelente																																
<b>Embalagem</b>	<p>Caixas de 1kg.</p>																																		
<b>Estocagem</b>	<p>Manter as embalagens bem fechadas em local seco, à temperatura ambiente e ao abrigo da luz.</p>																																		
<b>Informações adicionais</b>	<p>Poderão ser solicitadas aos departamentos técnico ou comercial. Telefone: +55 11 2372-8860/ 5051-5076 Site: <a href="http://www.fluorcolors.com.br">www.fluorcolors.com.br</a> E-mail: <a href="mailto:pigmentos@fluorcolors.com.br">pigmentos@fluorcolors.com.br</a></p>																																		

*As informações constantes neste catálogo são orientativas e não devem ser entendidas como sugestão para infringir qualquer patente existente e nem como garantia de uso, devendo o cliente testar e determinar para cada tipo de aplicação a melhor condição de uso para o produto.*