

**CMP 中国塗料株式会社**

# 紫外線硬化形 熱成型用塗料 フォルシード No.363C-323HG

■塗料名	フォルシード No.363C-323HG
塗料種類	紫外線硬化形 熱成型用塗料
特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 熱成型性が良好</li> <li>● 伸長性が良好</li> <li>● 硬度と伸長性の調整が可能 (フォ/No.363C-224HG を使用)</li> <li>● プレキュア向け</li> </ul>
塗料NV%	50
主な配合溶剤	PGM
■塗装条件	
素材	易接着 PET フィルム
塗装方法	グラビアコーター、バーコーター
膜厚(ドライ)( $\mu\text{m}$ )	5
希釈溶剤	PGM、MEK
セッティング	80°C × 60 秒
ランプ種類	高圧水銀ランプ
紫外線照射( $\text{mJ}/\text{cm}^2$ )	300 $\text{mJ}/\text{cm}^2$
■一般物性	
ヘイズ(%)*2	0.4
全光線透過率(%)	91.2
初期付着性	100/100
耐沸水性(付着性)	100/100
耐湿性(付着性)	100/100
鉛筆硬度	2B
伸長性(%)	180