

CMP 中国塗料株式会社

紫外線硬化形高屈折率塗料 フォルシード No.553C

■塗料名	フォルシード No.553C
塗料種類	紫外線硬化形 高屈折率塗料
特長	<ul style="list-style-type: none"> ● 高屈折率塗膜を形成 ● 耐アルカリ性が良好 ● 高硬度
塗料NV(%)	30
主な配合溶剤	MEK
■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)(μm)	2
セッティング	80°C × 1 分
ランプ種類	高圧水銀ランプ
紫外線照射(mJ/cm^2)	300
■一般物性	
ヘイズ(%)※3	0.41
全光線透過率(%)※3	89.16
初期付着性	100/100
鉛筆硬度※4	2H
純水接触角(度)	67
塗膜屈折率	1.67
耐アルカリ性	良好