

Monómeros acrilados para curado por luz ultravioleta

| <u>Nombre comercial</u> | <u>Nombre químico</u> | <u>Pureza</u> | <u>Acido * acrílico</u> | <u>Viscosidad</u> | <u>Propiedades</u> |
|--------------------------------|------------------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------------|--|
| POLICURE 5010 | TMPTA | mínimo 99,8% | máximo 0,05% | 100-200 cps | Velocidad de curado. Alta reticulación Buen poder diluyente. |
| POLICURE 5013 | HDDA | mínimo 99,8% | máximo 0,05% | 10-80 cps | Muy baja viscosidad. Excelente elasticidad Buen poder diluyente. |
| POLICURE 5016 | PETA | mínimo 99,8% | máximo 0,05% | 700-900 cps | Resistencia al rayado Velocidad de curado. Máxima reticulación. |
| POLICURE 5017 | DPGDA | mínimo 99,8% | máximo 0,05% | 20-90 cps | Buen poder diluyente. Buena reactividad. Buena elasticidad. |

* Acido acrílico libre