



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Cuando se desee reparar o repintar una superficie de poliéster, uno de los métodos empleados es utilizar un gel-coat parafinado, que bien puede venir ya preparado de origen, o bien puede preparárselo el propio usuario añadiéndole una disolución de parafina.

APLICACIONES

Aditivo para el parafinado de gelcoats de reparación o de acabado.

FORMA DE EMPLEO

Si la disolución está solidificada o turbia, se debe calentar al baño María. Es importante tener presente que no conviene calentar un número excesivo de veces la disolución, ya que al contener estireno, repetidas operaciones pueden llevar al inicio de polimerización del estireno, con el consiguiente deterioro del producto.

Por ello recomendamos, dentro de lo posible, calentar al baño la cantidad justa que se vaya a utilizar en cada momento.

La adición de la parafina en las cantidades antes indicadas nos dará una ligera disminución de la viscosidad, así como una superficie seca al tacto y semi-mate por migración de la parafina a ésta.

La ventaja que tienen los gel-coats parafinados, es que se obtiene el mismo color y brillo que la pieza, después de lijar y abrillantar en el caso de una reparación.

Como se trata de una disolución de parafina en estireno monómero, las características de la mezcla serán las correspondientes a las de éste; las más representativas son las siguientes:

| | |
|--|-------------|
| Peso específico (g/cm³) | 0,91 - 0,95 |
| Punto de ebullición (° C) | ~ 145 |
| Punto de inflamación/Flash point (°C) | ~ 31 |

LA INFORMACIÓN EXPUESTA ANTERIORMENTE CORRESPONDE A LOS CONOCIMIENTOS ACTUALES DE PLAINSUR, S.A., Y TIENE POR OBJETO LA CORRECTA INFORMACIÓN Y ORIENTACIÓN DE LOS USUARIOS; NO PUDIÉNDOSE DERIVARSE DE ELLAS RESPONSABILIDAD ALGUNA PARA PLAINSUR, S.A.

