

# Disolvente monómero MUV-3610

## Ficha Técnica



### DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES:

**Disolvente monómero MUV-3610** es un disolvente acrílico.

Incorporar al producto base entre un 5-10%, no precisa adición de fotoiniciador complementario (consultar el % a adicionar).

- ✚ Un exceso de disolvente puede provocar defectos en el secado
- ✚ Buen estirado de la aplicación
- ✚ Se mantiene una alta cobertura en la aplicación
- ✚ Muy buen aspecto de aplicación

**Sistema de secado:** éste dependerá del producto base al que se incorpore.

### DATOS TÉCNICOS:

**Sólidos :** 97-99 %

**Densidad:** 0,99- 1,09 g/cm<sup>3</sup>

**Eliminación de residuos:** Residuos y envases vacíos deben tratarse de acuerdo a las regulaciones locales. No se debe verter residuos en vertederos, desagües, redes de agua. Los envases vacíos sin goteos son reciclables.

### APLICACIÓN:

Disolvente válido para utilizar en los siguientes **sistemas de aplicación:**

- Aerografía
- Equipo Airmix
- Aplicable a rodillo en línea de planos
- Roller
- Aplicación cortina
- Robot pistolas

Disolvente utilizado para diluir productos de naturaleza acrílica y secado UV con alto contenido en sólidos, para aplicación a rodillo, cortina y para pulverización. Es un monómero de curado UV.

También es válido su uso para diluir masillas, fondos de aplicación a rodillo y Roller o productos de naturaleza acrílica con secado UV. En el caso UV, cuando



[www.quideva.com](http://www.quideva.com)

no hay tiempo de evaporación o es muy corto. Para barnices y lacas de 100% sólidos en aplicaciones a rodillo, reverse o cortina.



#### **ALMACENAJE:**

El producto debe de almacenarse de acuerdo con la legislación vigente. Las condiciones por defecto son mantener los envases en un espacio seco, fresco y bien ventilado y alejado de toda fuente de ignición y calor. Los envases deben mantenerse perfectamente cerrados y estancos.

#### **OBSERVACIONES:**

Los datos comprendidos en esta ficha técnica, han sido tomados a 20°C de temperatura y a 65% de humedad relativa. La información en ella contenida corresponde a nuestras experiencias y se ofrece únicamente a título orientativo, no haciéndonos responsables del resultado final de la aplicación del producto, pero sí, de los datos y constancia de las características fisico-químicas que constan en ella. Ante cualquier duda, realice una prueba preliminar.

Para mayor información, diríjase a nuestro distribuidor más cercano o consulte nuestra página [www.quideva.com](http://www.quideva.com)



**Quide S.A.** Polígono Ind. de Itziar, E – 20, 20820 DEBA (Guipúzcoa), ESPAÑA, Tel.: +34 943 199 144, Fax: +34 943 199 001, e-mail: [quide@quideva.com](mailto:quide@quideva.com).

[www.quideva.com](http://www.quideva.com)