

<b>B-780</b> ELASTIFICANTE PARA ACRILICOS
--

## CAMPO DE APLICACIÓN

### "USO EXCLUSIVO EN INSTALACIONES INDUSTRIALES"

Aditivo elastificante para productos de naturaleza acrílica o Poliuretano como mejora de flexibilidad de la película de acabado. Empleado en productos PUR como BESA-GLASS, URKI-GLASS, URKI-NATO, etc. dirigidos a sectores como el de pintado de plásticos o máquina herramienta donde se requiere un compromiso entre dureza y flexibilidad.

## CARACTERISTICAS FÍSICAS

Densidad 20°C (g/cc)	1,06 ± 0,02
Viscosidad de suministro a 20°C	100-120 seg. Ford nº4
% Materia no volátil (peso/volumen)	68% ± 2 peso; 61% ± 2 Vol.
V.O.C. (g/l)	342
Tipo de producto	Poliéster Hidroxilado
Color	Transparente

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies se prepararán de acuerdo a lo indicado en las F. Técnicas de cada uno de los productos donde se emplee B-780

## MODO DE APLICACIÓN

Añadir hasta un máximo del 20% sobre pintura total, mezclando posteriormente hasta su total incorporación. Cabe esperar un alargamiento del secado en aquellos productos donde se añada B-780.

## CARACTERÍSTICAS DE LA PELICULA SECA

-	Película flexible y resistente a impactos
---	---

Rendimiento teórico (m <sup>2</sup> /l)	No aplicable por si solo. Ver F. Técnicas de productos finales.
Brillo 60°-60°	La adición de B-780 no origina cambios en los brillos originales (brillantes)
Repintabilidad	No aplicable por si solo. Ver F. Técnicas de productos finales.

## ALMACENAMIENTO

Manténgase bajo cubierto en lugar fresco y ventilado, evitando la exposición directa de la luz solar. Aconsejamos temperaturas entre 5 y 30 °C.

Duración en el envase: Al menos **2 años** desde su fabricación. Pasado este tiempo consultar con n/Dpto. Técnico.