

## C-190

### Barniz Ultravioleta de impresion en pantalla en Film OPP

#### Descripción

**C-190** es una resina acrílica producida por un barniz ultravioleta curado de impresión en pantalla adecuado para revestimientos parciales. Tiene baja viscosidad, buena dureza y alto esmalte. C-190 desarrolla alta fidelidad y una buena estructura tridimensional de capa gruesa con buena adhesión y flexibilidad en papel y en film OPP.

#### Specifications

Apariencia/Color	Líquido Opaco Viscoso
Viscosidad ( Brook-field #4,25°C)	700 ± 200 cps
Velocidad de Curado	15M/min/Lámpara (80W/ per-cm <sup>2</sup> )
Esmalte 60°	90 ± 5

#### Seguridad y Notas

- (1) Almacenamiento: manténgase alejado de altas temperaturas, humedad alta y de la luz directa del sol; manténgase bien cerrado para almacenarlo.
- (2) Caducidad del producto: sellado, 12 meses.
- (3) Este producto no es auto-inflamable, es corrosivo y explosivo. Para evitar riesgos, utilice máscara y guantes cuando lo manipule y tenga precaución para evitar tocarlo o respirarlo. Si entra en contacto con la piel, enjuáguela con gran cantidad de agua inmediatamente y, si es posible, con jabón. Si la irritación persiste, póngase en contacto con asistencia sanitaria. Si entra en contacto con los ojos, enjuágueselos inmediatamente con grandes cantidades de agua (o solución salina esterilizada al 0,9%) durante al menos 15 minutos y póngase en contacto con asistencia sanitaria si es necesario. (S26).
- (4) Punto de ignición: 102°C (método: ASTM D92). Material para combatir el fuego: extintor de espuma o CO<sub>2</sub>.

#### Embalaje

4Kg en bidón de plástico

(SOLO REFERENCIA)