



## Barniz Ultravioleta Mate M-188

### Descripción

**M-188** es un Barniz Ultravioleta Mate con una estructura molecular especial para la industria del revestimiento de papel. La presentación del M-188 es equivalente a los barnices ultravioleta convencionales, en algunos casos. La adhesión y la resistencia a los arañazos son mucho más superiores.

### Specification

Apariencia	Líquido Blanco Lechoso
Viscosidad (25°C, Brookfield LVT)	800 $\pm$ 200 c
Velocidad de Curado	10 M/min/Lámpara (80W/cm <sup>2</sup> )
Lectura de Esmalte (60°)	15 $\pm$ 3

### 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) Póngase guantes y ropa de PC con resistencia a químicos y mascarera de carbón vegetal filtrado para prevenir el contacto directo y la inhalación. Si la piel resulta contaminada, lávese con jabón y agua. Si la mezcla entra en los ojos, lávelos inmediatamente con gran cantidad de agua destilada o esterilizada con 0.9% de sal.
- (4) Punto de ignición: 102°C (método: ASTM D92). Material para combatir el fuego: extintor de espuma o CO<sub>2</sub>.

### Embalaje

20Kg en bidón de plástico

(SOLO REFERENCIA)