

W-168 con Menos Disolvente OPP de Pegamento Laminado (Basado en agua) para el Método de Secado Laminado

Descripción

W-168 es un Latex Acrílico con baja Viscosidad, no toxicidad y buena adhesión. Está específicamente diseñado para el pegamento laminado basado en agua entre papel y OPP.

Especificación

Apariencia/Color	Líquido Blanco Lechoso
Componentes Principales	Resinas Acrílicas
Viscosidad (Ford cup #4, 25°C)	20 ± 5 seg
Contenido Sólido	45 %
PH	4.5 ~ 5.5

Condiciones de Manipulación

- (1) El producto está preparado para se disuelto en agua para ajustar la viscosidad antes de usarlo. Porcentaje a añadir: 10%~15%.
- (2) El producto se puede limpiar con agua.
- (3) Almacenamiento: manténgase alejado de las altas temperaturas, de la humedad alta y de la luz directa del sol. Manténgase bien cerrado para almacenarlo.
- (4) Caducidad del producto: sellado, 12 meses.
- (5) El producto no contiene disolventes orgánicos y no es inflamable. Tiene baja toxicidad y provoca irritación muy leve, así que no produce daño. Cuando lo manipule, póngase guantes de neopreno, ropa de PVC resistente a químicos y una mascara de carbón vegetal para prevenir el contacto directo y la inhalación. Si entra en contacto con la piel, utilice agua y jabón para eliminar los contaminantes. Si entra en contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente con gran cantidad de agua destilada fresca o esterilizada con 0.9% de sal.
- (6) Auto-ignición: ninguna. Material para combatir el fuego: extintor de espuma o CO₂.

Embalaje

20Kg, 125kg, 200Kg en bidón de plástico

(SOLO REFERENCIA)