



CORRUCHEMICAL
QUÍMICOS Y ASESORÍA PARA LA INDUSTRIA DEL CORRUGADO

FICHA TÉCNICA RESEL-02



33 32 50 66 19

www.corruchemical.com



RESEL-02

Producto base: Resina Sintética híbrida

Viscosidad: 7 - 10 CPS.

(Vise. Brooks. RVT sp# 1, 20 rpm, 22°C) 30.0 -

Sólidos: 35.0 %

Color: Rojizo característico

PH: 5.5 - 6.5

Densidad: 1.1 - 1.2 gr/ce. @ 20°C

Usos: Resina para impartir resistencia al agua al adhesivo base almidón para cartón corrugado resistente a la humedad. Actúa directamente a mejorar anclaje y tener mejor curado de cartón en mesa caliente.

Recomendaciones: Se recomienda agregarlo justo al final de la preparación del adhesivo, proporcionándole una agitación adecuada para su total incorporación y homogeneización. (De 60 a 90 sec. mínimo)

Aplicaciones: Utilizar de 4 a 6% sobre base seca de almidón; la temperatura del adhesivo no debe ser mayor a 45°C al momento de agregarlo, ya que puede elevar la viscosidad del adhesivo. Con esta concentración proporciona hasta 48 horas de resistencia en agua.

Almacenamiento: Preferentemente en lugares secos y frescos (15 - 25 ° C) puede permanecer por largos periodos almacenado (3 meses) sin embargo, se recomienda dar la debida rotación al inventario.

