

## ECOBOND B-0067

### DIVISION ADHESIVOS

Descripción General	Es un homopolímero vinílico en dispersión acuosa.
Usos Principales	Ha sido desarrollado para el pegado de papeles, cartones, cartulina estucada y encuadernación de block, revistas y libros
Especificaciones Técnicas	Sólidos (%) (1) : 38.0 +/- 1 % Viscosidad (2) : 11.000 +/- 1.000 mPas (5/20/30°C) pH : 4.0 – 6.0
Método de Aplicación	Se puede aplicar por rodillo o discos, en forma manual con brocha
Almacenamiento	Evitar temperaturas extremas, mantener entre 5 y 30°C. Mantener los envases cerrados para evitar contaminación y/o formación de pieles.
Limpieza	Limpiar antes de que seque con agua tibia. Una vez seco, usar agua caliente o vapor y un raspador.
Rendimiento	El rendimiento dependerá del tipo de aplicador y sustrato que se desee pegar.
Presentación	Se suministra en Fibrotambor de 50 o 100 kilos y baldes de 20 kilos.
Estabilidad del Producto	En envase original y almacenamiento adecuado es estable durante seis meses a partir de la fecha de fabricación
Observaciones	Agítese antes de usar, no debe mezclarse con ningún producto o aditivo. La información técnica suministrada es sólo indicativa y producto de ensayos en nuestro laboratorio. Los usuarios quedan en libertad de efectuar las pruebas que estimen convenientes. Su aplicación, uso y manejo quedan fuera de nuestro control y por tanto son de exclusiva responsabilidad del usuario.

(1) Estufa OHAUS, convección forzada de aire T°=120°C, t=90 min.

(2) Brookfield RVT