

ADHESIVO DE CONTACTO

2M20 SUPERBOND 60



DESCRIPCIÓN

Adhesivo de contacto Superbond 60 2M20® Es un adhesivo **en base a policloroprenos y resinas sintéticas**, disueltos en mezcla de solventes orgánicos.

De baja toxicidad, exento de Benceno y Tolueno. Ha sido desarrollado para el pegado de una gran variedad de materiales que requieren de una alta resistencia; como cuero, papel, cartón, goma, madera, fieltro, etc.



ANTECEDENTES TÉCNICOS

Formatos	Galon 3.75 Lts	USOS Fue desarrollado para el enchape y postformado de fórmica, el entapado de plantas de goma, suela y pegado de cueros, el pegado de goma a madera, concreto y metal, entre otros.
	Lata 18 Lts	
Aspecto	Pardo Rojizo (Ámbar).	
Contenido de Sólidos	24% Aproximado.	
Peso Especídico (20°C)	0,85 gr/cc + 0,01	
Viscosidad	6.750 + 250 cps (Brookfield RVT Spindle #4, 12 rpm, 20°C)	
Presión de Entapado	3-4 Kg. /cm²	
Duración	12 meses a contar desde la fecha de elaboración	
Rendimiento	3 a 4 m²/Lt <i>(Dependiendo de la porosidad de la superficies a unir)</i>	

ADVERTENCIA:

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. Se recomienda que frente a cualquier duda con respecto a ellos, consultar con el Departamento de Asesoría Técnica en INVERSIONES OMV S.A. Abril 2014. Esta información reemplaza y anula las anteriores.

ADHESIVO DE CONTACTO

2M20 SUPERBOND 60



MODO DE EMPLEO

- 1- Las superficies a unir deben estar limpias y firmes, libres de polvo y aceites que puedan actuar como desmoldantes.
- 2- Aplicar **SUPERBOND 60** con brocha, llana lisa o dentada sobre ambas superficies, deja evaporar solventes por 15 min, hasta que el tacto de la impresión de estar seco.
- 3- Unir y aplicar presión inmediatamente, asegurando el contacto entre ambas superficies.
- 4- Se logra un mejor pegado reactivando las películas adhesivas. Después de 30 minutos de tiempo abierto, aplicar 50°C a 55°C con calor seco, sin llama y luego fijar ambas superficies haciendo presión uniforme.

PRECAUCIONES

Adhesivo altamente inflamable.	 NCh. N° 382/04 NCh. N° 1411/78
Evitar el contacto de adhesivo con Naftas y agua.	
Controlar la buena ventilación del recinto donde se trabaja.	
Evitar la inhalación prolongada de los vapores.	
Mantener en envases cerrados para evitar contaminación.	
En caso de contacto con ojos o piel, lavar con abundante agua.	
No eliminar el producto por el alcantarillado	
Agitar antes de usar.	

VENTAJAS



BIODGRADABLE



RINDE 3-4 M²/LT.



APLICAR CON BROCHA



REACTIVADO
50°C/55°C SECO



MANTENGA ALEJADO
DE NIÑOS



NO DERRAME POR
ALCANTARILLAS



ALTA RESISTENCIA
A LA HUMEDAD