



hydrabond.com



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Cintas adhesivas HB121!



DESCRIPCIÓN

Cinta adhesiva impermeable para talleres de reparación de automóviles.

DATOS DEL PRODUCTO

Apoyo	papel crepé saturado resistente al agua; amarillo Caucho natural
Adhesivo	y resinas a base de disolventes

	Unidad	Valor	Método
Espesor total	mm / mils	0,145 / 5,7	PSTC 133
Adhesión al acero	N / 25 mm	4.5	PSTC 101
	oz./in.	16	
Resistencia a la tracción MD	N / 25 mm	110	PSTC 131
	lbs./in.	25	
Alargamiento a la rotura	%	8	PSTC 131
Temperatura. Resistencia	° C / ° F	120 ° C / 248 ° F (30 minutos)	=

SOLICITUD

Cinta adhesiva impermeable adecuada para su uso en talleres de reparación de automóviles de alto rendimiento .

Características	Beneficios	
Adhesivo base solvente de caucho natural y resinas	La formulación específica permite trabajar perfectamente incluso en superposiciones y con papel de enmascarar / película aplicada Resistente a diluyentes	Resistente al calor hasta 120 ° C / 248 ° F (30 minutos), 160 ° C / 320 ° F por un período muy corto (<2 minutos), adecuado para ciclos de secado en horno de 100 ° C / 212 ° F Sin residuos de adhesivo después de retirarlo de la carrocería, plásticos, vidrio, perfiles de goma, etc., incluso cuando se utilizan lámparas de infrarrojos
Soporte de papel saturado resistente al agua	Buena resistencia a la rotura El color amarillo intenso permite un claro contraste con las áreas de aplicación, lo que facilita el posicionamiento: resalta las áreas enmascaradas	Bien adaptable a superficies de diferentes formas Gracias a su propiedad impermeable, apta para lijado en húmedo Excelentes resultados con pinturas tradicionales a base de solvente y agua

CONDICIONES DE USO Y CONFORMIDAD: Vida útil y almacenamiento del producto: 12 meses; la temperatura de almacenamiento sugerida debe oscilar entre 15 ° C / 59 ° F y 25 ° C / 77 ° F con máx. Humedad relativa del 65%. El material se almacenará lejos de fuentes de calor y posiblemente se mantenga en el paquete original, evitando también la exposición a la luz. Cuando las temperaturas son inferiores a las sugeridas, siempre es necesario reacondicionar la cinta a temperatura normal antes de usarla. Esta información se proporciona según el mejor conocimiento de hydraBOND y es verdadera y precisa.

Sin embargo, la información y las declaraciones contenidas en este documento son solo para orientación general y no son garantías de precisión e integridad. Estos datos son valores promedio y no constituyen una garantía de idoneidad para un propósito particular. El usuario debe determinar la idoneidad para este propósito, mediante prueba o de otro modo. Cualquier responsabilidad que surja con respecto a nuestros productos, incluidas las consecuencias, se limitará al valor de esos productos cargados al cliente, excluyendo cualquier pérdida derivada. Nos reservamos el derecho de realizar cambios sin previo aviso u obligación en nuestros productos y publicaciones sin previo aviso u obligación.