

JET ADHESIVE TS-200

Adhesivo epóxico para tachas

DESCRIPCIÓN, VENTAJAS Y USOS

- Adhesivo de dos componentes a base de resinas epóxicas de curado en frío.
- Ha sido diseñado para pegar tachas reflectivas o de señalización en pavimento o asfalto.
- Presenta excelente adhesión, resistencia a la tracción, a grasas y solventes.

DATOS FÍSICOS

Color	Gris Oscuro
Componentes	Dos
Presentación	1 de parte A 1 de parte B
Dureza Barcol GYZ 5-935	80 – 90 Unidades Barcol
Tiempo de vida útil	10 minutos
Curado	24 horas
Contracción	Máximo 0.2%

Viscosidad Brookfield a 25°C

Parte "A"	18000 – 24000 cps
Parte "B"	60000 – 95000 cps
Tiempo de inducción	2 – 3 minutos
Rendimiento	100 – 150 tachas/galón de mezcla
Resistencia a solventes	Buena
Resistencia a grasas	Buena

*El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación y del estado de la superficie.
Para mayores detalles de servicio consultar con el Departamento Técnico Pinturas JET.*

TIEMPOS SECADO a 21°C (ASTM D1640)

Al tacto	5 – 8 minutos
Al tacto duro (para tránsito)	18 – 25 minutos

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. La superficie debe estar libre de polvo, grasa, suciedad y cualquier otro contaminante. Se puede limpiar con acetona u otros solventes.
2. Si se desea una mejor adhesión entre las partes a unir, recomendamos lijar ambas superficies.
3. Agite bien los productos antes de mezclarlos.
4. Mezclar los dos componentes del JET ADHESIVE TS-200 en partes iguales y homogenice completamente hasta que se obtenga un color uniforme.
5. Dejar un tiempo de inducción de 2 a 3 minutos antes de la aplicación.
6. Depositar una cantidad adecuada de adhesivo.
7. Colocar inmediatamente la tacha a pegar.
8. Sostener por un momento para fijarla.
9. Si desea una unión rápida o acelerar el secado, se puede someter la unión al calor a una temperatura entre 50°C y 90°C.

DATOS DE ALMACENAMIENTO

Peso por galón	"Parte A"	5.0 + 0.2 Kg.
	"Parte B"	5.2 + 0.2 Kg.

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 12 meses si se almacena bajo techo a temperaturas entre 4°C a 38°C.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Lea la hoja de seguridad de cada componente antes del empleo.
- El uso o manipuleo inapropiado de este producto puede ser nocivo para la salud.
- No use este producto sin antes tomar todas las precauciones de seguridad. Estas deben incluir: adecuada ventilación, vestimentas adecuadas, lentes, guantes, máscaras para vapores orgánicos.
- Si usted necesita mayores detalles, consultar con el Departamento Técnico Pinturas JET.