

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	Viscosidad Brookfield a 25°C	
Componentes	Dos	Parte "A"	18000 - 24000 cps
Presentación	1 de parte A	Parte "B"	60000 - 95000 cps
	1 de parte B	Tiempo de Inducción	2 - 3 minutos
Dureza Barcol		Rendimiento	100 - 150 tachas/galón de mezcla
GYZ 5-935	80 - 90 Unidades Barcol	Resistencia a solventes	Buena
Tiempo de vida útil	10 minutos	Resistencia a grasas	Buena
Curado	24 horas		
Contracción	Máximo 0.2%		

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 de QROMA.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. La superficie debe estar libre de polvo, grasa, suciedad o cualquier 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 en partes iguales del JET ADHESIVE TS-2000 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 condiciones normales de temperaturas.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- 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, gafas de seguridad.
- Mantenga el recipiente completamente cerrado.
- Manténgase alejado del calor y el fuego.
- Evite contacto con los ojos, piel y ropa. Evite inhalar vapores.