



ANTICORROSIVO / ANTIRRUIDO NO FLAMABLE

DESCRIPCIÓN.

PROTECTO RUIDO N. F. Es un recubrimiento anticorrosivo eliminador de ruidos, formulado a partir de asfaltos seleccionados en solventes no inflamables especiales con alto contenido de fibras minerales y mineral extenders.

USOS.

- Se emplea como recubrimiento anticorrosivo y flexible en estructuras metálicas y vehículos automotores, diseñado para aplicarse en seguridad en plantas armadoras y talleres mecánicos.

VENTAJAS.

- Seguro en su aplicación por no ser inflamable.
- Inhibe la corrosión y amortigua ruidos en los vehículos.
- No se agrieta o oscurece con los cambios térmicos.
- Resiste la salinidad.
- Secado rápido.

APLICACIÓN.

Limpieza de la Superficie:

La superficie deberá estar seca y limpia, libre de polvo, tierra, grasa, óxido o partículas sueltas.

Aplicación:

En los vehículos se aplica directo (sin calentar o rebajar), por medio de cepillo o equipo neumático para alta viscosidad.

PRESENTACIÓN.

- Cubeta de 18 L
- Bote de 4 L
- Bote de 1 L

RENDIMIENTO.

De 1 a 1.5 m² / L por capa.

DATOS TÉCNICOS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Consistencia	Semifluida	-----
Color	Negro	-----
Olor	A solvente	-----
Material no volátil	74 – 78 %	ASTM-D-2823
Densidad	1.25 – 1.4 gr/ml	ASTM-D-70
Viscosidad	25000 – 30000 cps	ASTM-D-2196
Flamabilidad	No inflamable	ASTM-D-92
Secado al tacto	20 minutos max.	-----

NOTA: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

PRECAUCIONES.

- Lave con solvente el equipo de aplicación después de su uso.
- Mantenga los envases alejados del calor excesivo.



ANTICORROSIVO / ANTIRRUIDO NO FLAMABLE

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Se recomienda de uso de lentes de seguridad, mascarilla, guantes y ropa adecuada para su aplicación.
- No se deje al alcance de los niños.

ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD.

A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 12 meses, siempre y cuando se encuentre sellado correctamente, bajo techo en lugar fresco y seco.

Este producto esta garantizado en su proceso de fabricación y cumple con las normas de calidad establecidas para su uso.
Sin embargo la aplicación incorrecta de este producto está fuera de nuestro alcance, por lo que PASA® no se hace responsable por el uso inadecuado de este producto.
Para cualquier duda consultar a nuestro departamento técnico.