

NOMBRE DEL PRODUCTO	IMPERSAYER SEAL
DEFINICIÓN TÉCNICA	Recubrimiento asfáltico emulsionado de baja viscosidad no flamable, que sirve como protector en carrocerías metálicas
PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	Se utiliza como recubrimiento anticorrosivo y amortiguador de ruidos en las partes inferiores de vehículos o elementos metálicos sujetos a vibraciones
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	Inhibe la corrosión. Amortigua ruidos y rechinos. No escurre a altas temperaturas. No se agrieta a bajas temperaturas. No es flamable. Puede aplicarse en lugares cerrados

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Olor	Característico	-----
Consistencia	Semifluida	-----
Color	Café	-----
Toxicidad	Toxico por ingestión	-----
Material no volátil	48-50 %	ASTM-D-2823
Densidad	1.01+-0.01 g/ml	ASTM-D-70
PH	8.5-9.5	ASTM-E-70
Penetración	370-400 1/100 mm 25°C 5 seg	ASTM-D-5
Secado al tacto	60. min	-----
Escurecimiento	Menor a 1 mm	ASTM-D-3747
Flamabilidad	No flamable	ASTM-D-92
TIPO DE APLICACIÓN		

FAMILIA: IMPERMEABILIZANTES

VERSIÓN: 15/11/05

IMPRESIÓN: 15/01/05

APLICACION:

- La superficie debera estar seca, limpia, eliminando tierra, polvo, grasa y aceite.
- Se aplica sin diluir por medio de brocha o equipo de aspersión, distribuyendo uniformemente en la superficie.
- Para la aplicación con equipo neumatico, verifique que la presion de trabajo sea suficiente para bombearlo de (40 a 50 psi.)
- Pudiendo diluirlo hasta un 15% con agua limpia para lograr la consistencia deseada.
- Deje secar.

DOSIFICACION:

1.0 a 1.5 L/m2 (aproximadamente)

ALMACENAJE Y CADUCIDAD:

A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 6 meses siempre y cuando se encuentre sellado correctamente, bajo techo en un lugar fresco y seco.

PRECAUCIONES:

- Mantenga el envase serrado mientras no se usa.
- No se recomienda el contacto continuo con agua o con solventes.
- No se diluya mas del 15%
- Utilice equipo de proteccion personal durante su aplicación.
- **No se deja al alcance de los niños.**

IMPORTANTE:

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.