

STANNOPLAS 122

■ DESCRIPCIÓN

Masilla de estaño súper ligera con componente de aleación para el relleno de grandes volúmenes.

■ CARACTERÍSTICAS

Perfecta adherencia sobre toda clase de metales, en especial aluminio y chapas galvanizadas.

Masilla dura y resistente gracias a su estructura laminada, también apto para ser mecanizado, puede ser taladrado y roscado, aplicado en láminas (aletas, rejilla, paso de rueda, borde soporte de parabrisas, etc.) puede ser ligeramente moldeado mediante tas y martillo.

Indicado para múltiples y diversas aplicaciones, (reparar grietas de cárter, fisuras de bloques de motor, acabado sobre empalmes y soldaduras de aletas traseras, pestañas de parabrisas, hermetizar gatos hidráulicos, aislar terminales eléctricos, etc.)

Revestimiento resistente y de gran espesor para cavidades de motor, largueros y techos. Camiones: cabina en general, depósitos.

Aplicaciones sobre depósitos de hidrocarburos. Sistema de escape.

Reparación de baterías (resistente a ciertos ácidos).

Reacondicionamiento de un cilindro rayado.

Respuesta en línea de fuselaje en aeronáutica.

Recarga de piezas de desgaste para industria y material para obras públicas.

Estanqueidad en plomería.



■ DATOS TÉCNICOS

Color:	Gris oscuro metálico.
Descripción química	poliéster
Pastosidad	elevada
Catalización	2%
Extendimiento	bien
Alisado posterior	Aceptable, bueno.
Adherencia	muy buena
Temperatura de reacción	alta
Humedad desprendida	poca.
Tiempo de mezcla	3-5 minutos (pot life)
Tiempo de secado	20 minutos
Lijado	duro. P40-P80
Poder de relleno	Muy elevado (3-5 mm)
Porosidad	No poroso
Resistencia a la temperatura	500° C
Inalterable	Hidrocarburos y ciertos ácidos.

■ APLICACIÓN

Eliminar el óxido de las superficies atacadas y limpiar las superficies a reparar de pintura, grasa y suciedad.

Lijar con granos bastos, P18- P36.

Desengrasar.

Aplicación a espátula.

Remover bien -hasta su completa homogeneización- todo el contenido del bote cada vez que haya de usarse aunque solo sea una pequeña porción.

Respetar la dosis proporcional de endurecedor 2%.

Aplicar ejerciendo presión para una mejor adhesión al soporte.

Arekson group, s.l. garantiza la estabilidad de sus productos durante un periodo de 6 meses

La eficacia de nuestros productos se basa en experiencias prácticas e investigaciones efectuadas por el fabricante, no obstante, el fabricante declina toda responsabilidad por los trabajos efectuados incluso siguiendo sus indicaciones puesto que el resultado definitivo depende en todo caso de una serie de factores imponderables.