

Sendai SN

FICHA TÉCNICA

SENDAI ESMALTE DE SECADO NORMAL

GB1000



DESCRIPCION



SENDAI SN, es un esmalte alquídico de secado normal, ideal para el pintado de estructuras metálicas, ideal para mantenimiento, muebles, herrería, madera, metal y muros. Su formulación y la calidad de las materias primas empleadas para su fabricación le dan un excelente acabado, alta resistencia a la intemperie y un alto brillo.

Rendimiento: de 4 a 6 m² x litro (varía con respecto al fondo y superficie)

Disponibilidad de envases: 200, 19, 4, 1, 0.5 Y 0.25 lt.

Disponibilidad de colores : Revisar catálogo de colores con proveedor.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

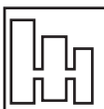


Antes de la aplicación asegúrese que el sustrato esté completamente libre de polvo, grasa, cera u otra sustancia que pueda afectar la adherencia.



MATERIAL	LIMPIEZA INICIAL	LIJADO	LIMPIEZA POSTERIOR	PROMOTOR DE ADHERENCIA
Hierro negro:	330 - 900	180-220/P180-P220	330 - 900	
Aluminio:	330 - 900	180-220/P180-P220	330 - 900	
Galvanizado:	330 - 900	Fibra Gris	330 - 900	
Acabado Original:	N/A	N/A	N/A	
Pieza de repuesto:	N/A	N/A	N/A	
Plástico Pintable:	N/A	N/A	N/A	

MEZCLAS Y COMPONENTES



Agregue solamente los componentes recomendados. Utilice la regla graduada para una mezcla más exacta.

La dilución del producto puede variar acorde al método de aplicación.



RELACIÓN DE MEZCLA	CATALIZADOR	DILUYENTE
--------------------	-------------	-----------

Brocha, rodillo o sistema convencional.

Diluyente: hasta un 50%

N/A

Aguarras

Pistola o equipo de airless.

Diluyente al 100% (1 parte de esmalte por una parte de solvente)

Este producto debe ser utilizado por personal calificado usando equipo especial. Los datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero no asumimos responsabilidad alguna sobre la correcta selección, compatibilidad, aplicación y uso de sistemas de aplicación de nuestros productos. No somos responsables de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. El objetivo de estos datos es garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asumimos responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

Sendai SN



EQUIPO DE APLICACIÓN



Utilice el equipo con la boquilla y la presión recomendada para mejores resultados. Siga todas las recomendaciones del fabricante del equipo y pruebe el funcionamiento antes de aplicar.

TIPO DE PISTOLA	BOQUILLA	PRESIÓN (PSI)
Succión convencional:	1,7 - 1,8 mm	40 - 45 lbs
Gravedad no HVLP:	1,5 mm	40 - 45 lbs
Gravedad HVLP:	1,3 - 1,5 mm	10 lbs (en la salida)

APLICACIÓN DEL PRODUCTO



NÚMERO DE CAPAS	SECADO ENTRE CAPAS	ESPESOR DE PELÍCULA SECA
2	4 horas	2 - 3 mil

TIEMPO DE SECADO



TIPO DE SECADO TIEMPO SECADO FORZADO TIEMPO
Estos datos corresponden a 20 °C (68 °F)

Al polvo:	N/A	Horno a 60 °C:	N/A
Al tacto:	4 h	Infrarojo onda media:	N/A
Para lijar:	N/A	Infrarojo onda corta:	N/A
Para el siguiente producto:	8 h		
Para retoque:	N/A		

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y CUIDADO



Producto altamente inflamable, almacene lejos de fuentes eléctricas o de calor. Mantenga este producto almacenado por cortos periodos de tiempo, en condiciones secas, en temperaturas no mayores a los 50 °C y no menores a los 10 °C.



Lea y entienda todas las indicaciones de seguridad en la etiqueta del envase. Nunca agregue otro componente diferente al indicado en esta hoja. Para el empleo de este producto el personal debe utilizar el adecuado equipo de protección personal, como guantes, gafas y sobre todo mascarilla de carbón activado. La exposición sin protección puede resultar en serios daños a la salud.



Disponga de los desechos respetando las leyes y regulaciones locales. Mantenga este producto bien tapado en su envase y etiqueta original.

Este producto debe ser utilizado por personal calificado usando equipo especial. Los datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero no asumimos responsabilidad alguna sobre la correcta selección, compatibilidad, aplicación y uso de sistemas de aplicación de nuestros productos. No somos responsables de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. El objetivo de estos datos es garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asumimos responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.