

# SelectSeal™ Sellador de acrílico 422-23™ 1K (Gris)



## DESCRIPCIÓN

### GENERAL

Un sellador de acrílico de 4.6 lb/gal (550 g/l) que cumple con COV y no requiere lijado, diseñado específicamente para maximizar la imagen diferenciada de los acabados Nason®.

Es posible que los productos mencionados aquí no se vendan en su mercado. Consulte a su distribuidor para conocer la disponibilidad de los productos.



## MEZCLA

### PROPORCIÓN DE LA MEZCLA

Listo para rociar

### TIEMPO DE VIDA ÚTIL

Indefinido

### VISCOSIDAD DEL ROCIADO

Como viene en el envase



## APLICACIÓN

### SUSTRATOS

Todos los acabados originales, protectores de superficie preparados de forma adecuada y terminaciones pintadas completamente curadas con anterioridad.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Antes de lijar, lave con jabón y agua y elimine la cera y la grasa con el removedor de silicona y grasa Nason® 441-05™ o con el limpiador de superficies 481-75™ (utilice un limpiador permitido a nivel local en las áreas reguladas) utilizando un trapo limpio. Lije el acabado según las recomendaciones de la pintura base o el sustrato y trate las grandes áreas de metal desnudo con químicos.

### ACABADOS

Todos los acabados Nason®

### PRESIÓN DEL PULVERIZADOR

#### Convencional

De sifón: 30-45 PSI

De gravedad: 25-40 PSI

HVLP: 8-10 PSI

### AJUSTES TÍPICOS DE LA PISTOLA

#### Convencional

De sifón: 1.5-1.8 mm

De gravedad: 1.5-1.8 mm

#### HVLP

De sifón: 1.4-1.6 mm

De gravedad: 1.7 mm

### APLICACIÓN

Aplique una capa completa uniforme para cubrir. Evite las aplicaciones pesadas.

### LIJADO

No se requiere lijado (a menos que se deje secar toda la noche).

### LIMPIEZA DEL EQUIPO DE PINTURA

Utilice el solvente limpiador para equipos y pistola de COV bajo Cromax® 105™ o Cromax® 107™ o cualquier otro limpiador de equipo Cromax® permitido por las normas locales.

### NOTAS IMPORTANTES

- Se puede utilizar debajo de cualquier acabado Nason®.
- El esmalte sintético debe estar bien curado antes de la aplicación del sellador acrílico SelectSeal™ 422-23™ 1K.
- NO aplique directamente sobre grandes áreas de metal desnudo. Se pueden abarcar pequeños retoques de lijado en metal desnudo sin problemas.



### TIEMPOS DE SECADO

Espera al menos 10 minutos antes de aplicar acabados. Si el sellador se seca durante la noche, limpie, raspe y vuelva a cubrir para lograr un mejor rendimiento.



### PROPIEDADES FÍSICAS

#### Todo listo para rociar

COV máx. (LE):	4.6 lb/gal (547 g/l)
COV COV (AP):	2.4 lb/gal (287 g/l)
Peso galón promedio:	8.12 lb/gal (973 g/l)
Peso Peso promedio de volátiles:	67.8 %
Peso Peso promedio de solvente exento:	38.2 %
Peso Peso promedio de agua:	0 %
Peso Volumen promedio de solvente exento:	47.4 %
Peso Volumen promedio de agua:	0 %
Viscosidad de la película seca recomendada:	0.5-0.7 ml.
Punto de espera:	Consulte la MSDS/SDS
Cobertura teórica:	329 ft <sup>2</sup> (30.6 m <sup>2</sup> ) a 1 ml

### ÁREAS REGULADAS POR COV

Estas instrucciones hacen referencia al uso de productos que pueden estar restringidos o requieren de instrucciones de mezcla especiales en áreas reguladas por COV. Siga las recomendaciones y el uso de la mezcla en la Tabla de productos que cumplen con los requisitos de COV para su área.

---

## SEGURIDAD Y MANIPULACIÓN

Para uso industrial exclusivo de pintores profesionales y capacitados. No está disponible para la venta o para uso del público en general. Antes de usar, lea y siga todas las precauciones de la etiqueta y la MSDS/SDS. Si se mezcla con otros componentes, dicha mezcla tendrá los peligros de todos los componentes.

Los materiales para pintar listos para usar que contienen isocianatos pueden causar irritación a los órganos respiratorios y reacciones hipersensibles. A las personas que sufren de asma, alergias y con antecedentes de complicaciones respiratorias no se les debe exigir trabajar con productos que contienen isocianatos.

No lije, corte con soplete, suelde ni suelde en seco sin utilizar un respirador purificador de aire aprobado por el Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (National Institute for Occupational Safety and Health, NIOSH) con los filtros de partículas o la ventilación adecuada, y los guantes.

**Revisado: Mayo de 2014**

En los Estados Unidos:  
**1.855.6.AXALTA**  
**nasonfinishes.com**

En Canadá:  
**1.800.668.6945**  
**nasonfinishes.ca**

