

nason[®]XL

Sistema de productos con bajo contenido de VOC

VALOR QUE PERDURA



UNA MARCA DE AXALTA COATING SYSTEMS

Presentación de Nason[®]XL

Sistema de productos

NasonXL es una nueva línea de productos con bajo contenido de VOC de Axalta diseñada para ofrecer un acabado de calidad a un precio que lo mantendrá competitivo.

Calidad de reparación de daños por choques

Los productos NasonXL están formulados para entregar una gran coincidencia de color a un precio que se ajusta a su presupuesto.

Sistema compacto

La oferta de NasonXL fue diseñada para realizar todo tipo de reparaciones con el menor número de productos.

Fácil de usar

Los productos NasonXL son fáciles de usar con simples proporciones de mezcla y una amplia variedad de aplicaciones.



Pinturas base

Imprimante DTM

Este imprimante sin cromato, sin isocianato y de aplicación directa sobre metal proporciona una excelente protección contra la corrosión y una óptima adhesión sobre los sustratos OEM (de fabricante de equipos originales) y sobre metales desnudos. Cumple con los requisitos de VOC de 2,1 lb/galón.

VOC: 2,1 lb/galón



4

:



1

:



1

**Imprimante DTM
VOC 2,1 431-10**

Galón

**Imprimante de VOC
2,1 431-11 - activador**

Cuarto

**Reductor con bajo
contenido de VOC 437-00**

Galón
Cuarto

Pintura base de superficie imprimante

Una pintura base de superficie imprimante 2K de alto espesor y con VOC de 2,1 lb/galón para reacabados de automóviles y para carrocería nueva.

Diseñado para proporcionar un excelente sustrato para todos los reacabados con una excelente retención de brillo.

VOC: 2,1 lb/galón



5

:



1

:



1

**Pintura base de superficie
imprimante VOC 2,1 431-30**

Galón

**Activador rápido con bajo
contenido de VOC 435-11
Activador estándar con bajo
contenido de VOC 435-12**

Cuarto
Pinta

**Reductor con bajo
contenido de VOC 437-00**

Galón
Cuarto

Sellador de uretano

Un sellador de uretano con VOC de 2,1 lb/galón que se aplica suavemente y mantiene superior retención de color y brillo diseñado para aumentar la adhesión entre capas.

VOC: 2,1 lb/galón



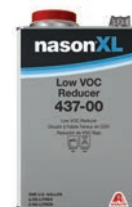
3

:



1

:



1

**Sellador de uretano
VOC 2,1 431-70**

Galón

**Activador rápido con bajo
contenido de VOC 435-11
Activador estándar con bajo
contenido de VOC 435-12**

Cuarto
Pinta

**Reductor con bajo
contenido de VOC 437-00**

Galón
Cuarto

Capa base

Capa base con bajo contenido de VOC

Un nuevo sistema de capa base con VOC de 3,5 lb/galón diseñado para trabajos de pintura general y reparaciones de sistemas OEM existentes de dos o tres etapas.

- Excelente cobertura
- Metálicos, perlados y xiralizados líquidos
- Tiempo corto de secado

VOC: 3,5 lb/galón



1

:



1

Capa base con bajo contenido de VOC NasonXL

Cuarto
Galón
Pinta

Reductor a 65 °F de VOC 3,5 437-65
Reductor a 75 °F de VOC 3,5 437-75
Reductor a 85 °F de VOC 3,5 437-85
Reductor a 95 °F de VOC 3,5 437-95

Galón
Cuarto



Capas transparentes

Capa transparente para reparaciones generales de VOC 2,1

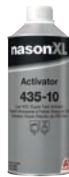
Esta capa transparente de alto espesor con VOC de 2,1 lb/galón está diseñada para proporcionar un brillo excelente y características de fluido, además está diseñada para segundas aplicaciones de rociador y reparaciones de paneles.

VOC: 2,1 lb/galón



2

:



1

Capa transparente para reparaciones generales de VOC 2,1 438-30

Galón
Cuarto

Activador súper rápido con bajo contenido de VOC 435-10
Activador rápido con bajo contenido de VOC 435-11
Activador estándar con bajo contenido de VOC 435-12
Activador lento con bajo contenido de VOC 435-13

Cuarto
Pinta

Capa transparente para reparaciones pequeñas y paneles de VOC 2,1

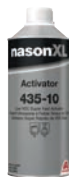
Una capa transparente universal de sólidos medios, alto espesor, con VOC de 2,1 lb/galón formulada para usar con el sistema de capa base y bajo contenido de VOC NasonXL.

VOC: 2,1 lb/galón



3

:



1

Capa transparente para reparaciones pequeñas y paneles de VOC 2,1 438-10

Galón
Cuarto

Activador súper rápido con bajo contenido de VOC 435-10
Activador rápido con bajo contenido de VOC 435-11
Activador estándar con bajo contenido de VOC 435-12
Activador lento con bajo contenido de VOC 435-13

Cuarto
Pinta

Encontrar el color



Selector de color profesional

El muestrario de colores rociados organizado cromáticamente hace que sea rápido y fácil encontrar los colores dentro de las familias de colores.

Número de referencia: 3-NA455



Software Color Choice®

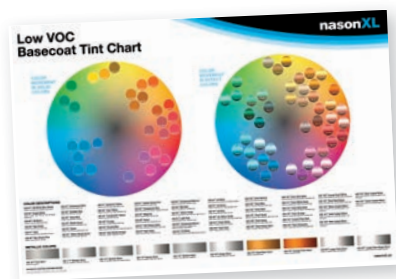
Color Choice cuenta con una biblioteca amplia de más de 50,000 fórmulas de color que se actualiza mensualmente para ofrecer colores nuevos y actuales.

Coincidir el color



Espectrofotómetro Acquire™ RX

Cuando se empareja con Color Choice, Acquire RX lee el color y encuentra la fórmula de color más precisa.




Cuadro de movimiento de color

Los cuadros de movimiento de color proporcionan consejos visuales sobre cómo usar tóneres para mover el color a la dirección correcta, si es necesario.

Número de referencia: 3-NA528

nasonXL
Nason^{XL} Equipment ID Kit (Part# 3-NA550)

This Equipment ID Kit contains:
(2) - 2"x10.875" NasonXL logo decals



The decals are designed specifically for the mixing equipment in a NasonXL customer's mixing room. Simply follow the directions below for application.

- 1 Prepare surface by washing with soap and water. Do not use scouring detergents containing oxams or linoxins. Dry the surface with a clean, lint-free towel, then remove backing to expose the adhesive.
- 2 Apply pressure-sensitive vinyl to prepared surface, then rewrap pre-mask surface using overlapping strips.
- 3 To expose die cut lettering, pull pre-masking away at an angle using a continuous motion. If bubbles occur, prick with a needle and smooth. Do not use a knife or razor.

For best results:

- Apply NasonXL decals when the air and application surface temperatures range from 50°F to 100°F.
- Apply NasonXL decals on the mixing machine header, cabinets or any other piece of mixing room equipment.


Hint: The decal looks best on the right side of the equipment.

AN AXALTA COATING SYSTEMS BRAND
 Copyright © 2019 Axalta Coating Systems, LLC and its affiliates. All rights reserved. 3-NA550-1/20

- Folleto de producto 3-NA59
- Tapete para mostrador 3-NA524
- Gráfico del producto 3-NA525
- Guía de bolsillo 3-NA510
- Acuerdo de garantía 3-NA527
- Kit de identificación de equipo 3-NA530

Las hojas de datos técnicos de productos y las fichas de datos de seguridad (SDS, por sus siglas en inglés) se pueden ver y descargar de nasonxl.us.

Sistema de productos con bajo contenido de VOC



PRODUCTO	COMPONENTES	PROPORCIÓN DE MEZCLA	PRESIÓN DE PULVERIZACIÓN	APLICACIÓN	TIEMPO DE OREO	TIEMPO DE SECAO
Impresora DTM VOC 2,1	Impresora DTM VOC 2,1 431-10 Impresora de VOC 2,1 431-11 - Activador Reductor con bajo contenido de VOC 437-00	4 partes 1 parte 1 parte	HVLP: 6-8 psi	2-3 capas húmedas	Deje un tiempo de oreo de 5 a 10 minutos entre cada capa.	Secado al aire a 75 °F (23 °C) 1 hora Horneado a 140 °F (60 °C) 20 minutos
Pintura base de superficie imprimante VOC 2,1	Pintura base de superficie imprimante VOC 2,1 431-00 Activadores con bajo contenido de VOC (435-11 rápido, 435-12 estándar) Reductor con bajo contenido de VOC 437-00	5 partes 1 parte	HVLP: 6-8 psi	1-3 capas únicas	Deje un tiempo de oreo de 5 a 10 minutos entre cada capa.	Secado al aire a 75 °F (23 °C) 1 hora
Sellador de uretano VOC 2,1	Sellador de uretano VOC 2,1 431-70 Activadores con bajo contenido de VOC (435-11 rápido, 435-12 estándar) Reductor con bajo contenido de VOC 437-00	3 partes 1 parte	HVLP: 6-8 psi	1 capa semihúmeda	15-20 minutos antes de aplicar el acabado	Secado al aire a 77 °F (25 °C) Para lijarse 30-40 minutos Para aplicar acabado 20-30 minutos
Capa base con bajo contenido de VOC VOC 3,5	Capa base con bajo contenido de VOC NasonXL Reductores con bajo contenido de VOC (437-65 VOC 3,5 62 °F, 437-75 VOC 3,5 75 °F, 437-85 VOC 3,5 85 °F, 437-95 VOC 3,5 95 °F)	1 parte 1 parte	HVLP: 20-24 psi	2-3 capas únicas	Deje un tiempo de oreo de 5 a 8 minutos entre cada capa.	Secado al aire a 75 °F (23 °C) Sin polvo 10 minutos Para la capa transparente 30 minutos
Capa transparente para reparaciones generales de VOC 2,1 VOC 2,1	Capa transparente para reparaciones generales de VOC 2,1 438-30 Activadores con bajo contenido de VOC (435-10 paño rápido, 435-11 rápido, 435-12 estándar, 435-13 lento)	2 partes 1 parte	HVLP: 8-10 psi	2 capas húmedas	Deje un tiempo de oreo de 10 minutos entre cada capa.	Secado al aire a 77 °F (25 °C) Sin polvo 30 minutos Para pulir 6-8 horas Horneado a 140 °F (60 °C) 30 minutos
Capa transparente para reparaciones pequeñas y paneles de VOC 2,1 VOC 2,1	Capa transparente para reparaciones pequeñas y paneles de VOC 2,1 438-10 Activadores con bajo contenido de VOC (435-10 paño rápido, 435-11 rápido, 435-12 estándar, 435-13 lento)	3 partes 1 parte	HVLP: 8-10 psi	2 capas húmedas	Deje un tiempo de oreo de 10 minutos entre cada capa.	Secado al aire a 77 °F (25 °C) Sin polvo 30 minutos Para pulir 4-6 horas Horneado a 140 °F (60 °C) 30 minutos

UNA MARCA DE AXALTA COATING SYSTEMS
 Copyright © 2019 Axalta Coating Systems, LLC y todos sus afiliados. Todos los derechos reservados. 3-NA550-1/20

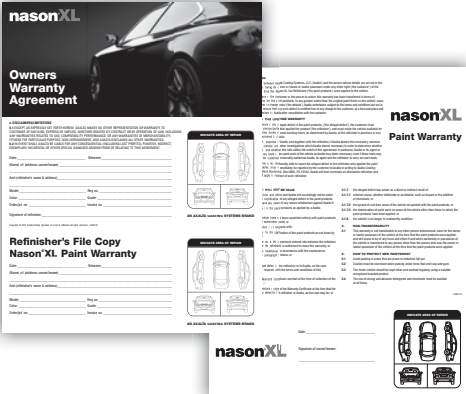
nasonxl.us



nasonXL
Sistema de productos con bajo contenido de VOC
 VALOR QUE PERDURA

UNA MARCA DE AXALTA COATING SYSTEMS

Confianza del cliente



nasonXL
Owners Warranty Agreement

nasonXL
Paint Warranty

Refinisher's File Copy NasonXL Paint Warranty

Garantía de pintura

Respaldamos nuestros productos con una Garantía de pintura garantizando la credibilidad y la confianza de nuestros clientes en nuestros productos.

1.855.6.AXALTA
nasonxl.us

