

nason[®]XL

Norma Nacional Sistema de Productos

VALOR QUE PERDURA



UNA MARCA DE AXALTA COATING SYSTEMS

Presentación de Nason[®]XL

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 se diseñó 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

Un imprimante directo sobre metal que ofrece una excelente protección contra la corrosión en metal desnudo y sustratos OEM.

VOC: 4,8 lb/galón



4

:



1

:



1

Imprimante gris DTM 431-20

Activador de imprimante DTM 431-21

Reductor a 65 °F 447-65
Reductor a 75 °F 447-75
Reductor a 85 °F 447-85

Galón

Cuarto

Galón
Cuarto

Resanador imprimante

Un relleno imprimante de dos componentes y alto espesor con tiempos de secado rápido y excelentes características de lijado.

VOC: 3,7 lb/galón



4

:



1

:



1

Resanador imprimante 431-40

Activador súper rápido 445-10
Activador rápido 445-11
Activador estándar 445-12

Reductor a 65 °F 447-65
Reductor a 75 °F 447-75
Reductor a 85 °F 447-85

Galón

Cuarto
Pinta

Galón
Cuarto

Sellador de uretano

Selladores de uretano sin lijado blancos y grises diseñados para aumentar la adhesión entre capas a la vez que proporcionan una capa base uniforme sobre las reparaciones.

VOC: 3,7 lb/galón



4

:



1

:



1

Sellador de uretano blanco 431-80
Sellador de uretano gris 431-83

Activador súper rápido 445-10
Activador rápido 445-11
Activador estándar 445-12
Activador lento 445-13

Reductor a 65 °F 447-65
Reductor a 75 °F 447-75
Reductor a 85 °F 447-85

Galón
Cuarto

Cuarto
Pinta

Galón
Cuarto

Capa base

Capa base NasonXL

Un sistema de capa base formulado con un rango de pigmentos de secado rápido de calidad para cumplir los estándares de color del OEM con una buena cobertura y fácil aplicación.

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

VOC: 6,5 lb/galón



2

:



1

Capa base NasonXL

Reductor a 65 °F 447-65

Reductor a 75 °F 447-75

Reductor a 85 °F 447-85

Cuarto
Galón
Pinta

Galón
Cuarto



Capas transparentes

Capa transparente para reparaciones generales 2K

Una capa transparente de alto espesor y de dos componentes diseñada para proporcionar un brillo excelente y características de fluido, además está diseñada específicamente para segundas aplicaciones de rociador y reparaciones de paneles.

VOC: 4,2 lb/galón



2

:



1

Capa transparente para reparaciones generales 2K 438-40

Galón
Cuarto

Activador súper rápido 445-10
Activador rápido 445-11
Activador estándar 445-12
Activador lento 445-13

Cuarto
Pinta

Capa transparente para reparaciones pequeñas/paneles 2K

Una capa transparente de sólidos medios, alto espesor y dos componentes formulada con secado rápido, excelente brillo y características de flujo.

VOC: 4,2 lb/galón



3

:



1

Capa transparente para reparaciones pequeñas/ paneles 2K 438-20

Galón
Cuarto

Activador súper rápido 445-10
Activador rápido 445-11
Activador estándar 445-12
Activador lento 445-13

Cuarto
Pinta

Encontrar el color



Selector de color profesional

El muestrario de colores rociados organizados cromáticamente hace que sea fácil y rápido encontrar un color dentro de los grupos de colores.

Número de referencia: 3-NA460



Software Color Choice®

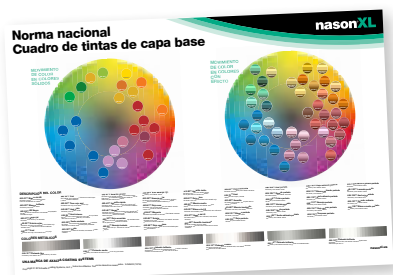
Color Choice proporciona una amplia biblioteca de más de 50.000 fórmulas de color con actualizaciones mensuales de colores nuevos y actualizados.

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-NA520

Marketing y materiales de ayuda

nasonXL

Kit de identificación de equipo NasonXL (Pieza n.º 3-NA530)

Este kit de identificación de equipo contiene:

(2) - Calcomanías con el logo de NasonXL



Las calcomanías están diseñadas específicamente para el equipo de mezcla y aplicación de la habitación de mezcla del cliente de NasonXL. Simplemente siga las instrucciones que se indican a continuación para la colocación.

- 1 Prepare la superficie lavando con agua y jabón. No use jabones/detergentes que contengan ceras o aceites. Seque la superficie con una toalla limpia sin pelusas, luego retire el protector para exponer al adhesivo.
- 2 Coloque el vinilo sensible a la presión en la superficie preparada, luego para un sustrato sobre la superficie del cubrimiento previo usando trazos repetitivos.
- 3 Para exponer las letras troqueladas, retire el cubrimiento previo en un ángulo usando un movimiento continuo. Si se producen burbujas, píntelas con una aguja y agua. No use un cuchillo ni una navaja.

Para obtener mejores resultados:

- Coloque las calcomanías NasonXL cuando el aire y la temperatura de la superficie de aplicación oscile entre los 55 °F (13 °C) y los 100 °F (37.7 °C).
 - Coloque las calcomanías NasonXL en la cabecera de la máquina mezcladora, los gabinetes o alguna otra pieza del equipo de la habitación de mezcla.
- Consejo: la calcomanía luce mejor en el lado derecho del equipo.

UNA MARCA DE AXALTA COATING SYSTEMS

Copyright © 2019 Axalta Coating Systems, LLC y todos los derechos reservados. Todos los derechos reservados. 3-NA530 (12/19)

- Folleto de producto 3-NA533
- Tapete para mostrador 3-NA516
- Gráfico del producto 3-NA517
- Guía de bolsillo 3-NA522
- 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 que cumple con la Norma Nacional



PRODUCTO	COMPONENTES	PROPORCIÓN DE MEZCLA	PRESIÓN DE PULVERIZACIÓN	APLICACIÓN	TIEMPO DE ORO	TIEMPO DE SECADO
Impresante DTM 4.8 de VOC	Impresante gris DTM 431-20 Activador de impresante DTM 431-21 Reductores universales (reductor a 65 °F 447-65, reductor a 75 °F 447-75, reductor a 85 °F 447-85)	4 partes 1 parte 1 parte	De alto volumen a baja presión (HVLP) por sus siglas en inglés) 6-8 psi	1-3 capas únicas	Deje un tiempo de oro de 10 a 15 minutos entre cada capa.	Secado al aire a 77 °F (25 °C) 1 hora Horneado a 140 °F (60 °C) 30 minutos
Resanador imprimante 4.6 de VOC	Resanador imprimante 431-40 Activadores (445-10 súper rápido, 445-11 rápido, 445-12 estándar) Reductores universales (reductor a 65 °F 447-65, reductor a 75 °F 447-75, reductor a 85 °F 447-85)	4 partes 1 parte 1 parte	De alto volumen a baja presión (HVLP) por sus siglas en inglés) 6-8 psi	1-3 capas únicas	Deje un tiempo de oro de 5 a 10 minutos entre cada capa.	Secado al aire a 75 °F (24 °C) de 45 minutos a 1 hora
Sellador de uretano 3.7 de VOC	Sellador de uretano (431-80 blanco, 431-83 gris) Activadores (445-10 súper rápido, 445-11 rápido, 445-12 estándar, 445-13 lento) Reductores universales (reductor a 65 °F 447-65, reductor a 75 °F 447-75, reductor a 85 °F 447-85)	4 partes 1 parte 1 parte	De alto volumen a baja presión (HVLP) por sus siglas en inglés) 6-8 psi	1 capa húmeda	20-30 minutos antes de aplicar el acabado	Secado al aire a 77 °F (25 °C) de 20 a 30 minutos
Capa base NasonXL 6.5 de VOC	Capa base NasonXL Reductores universales (reductor a 65 °F 447-65, reductor a 75 °F 447-75, reductor a 85 °F 447-85)	2 partes 1 parte	De alto volumen a baja presión (HVLP) por sus siglas en inglés) 6-8 psi	2-3 capas únicas	Deje un tiempo de oro de 4 a 8 minutos entre cada capa.	Secado al aire a 75 °F (23 °C) Sin polvo 5 minutos Sin cinta adhesiva 20 minutos Para la capa transparente 15 a 20 minutos
Capa transparente para reparaciones generales 2K 4.2 de VOC	Capa transparente para reparaciones generales 2K 438-40 Activadores (445-10 súper rápido, 445-11 rápido, 445-12 estándar, 445-13 lento)	2 partes 1 parte	De alto volumen a baja presión (HVLP) por sus siglas en inglés) 6-10 psi	2-3 capas únicas	Deje un tiempo de oro de 5 a 10 minutos entre cada capa.	Secado al aire a 77 °F (25 °C) Sin polvo 45 minutos Secado absoluto 24 horas Pulido ligero 8 horas Horneado a 140 °F (60 °C) 30 minutos
Capa transparente para reparaciones pequeñas/paneles 2K 4.2 de VOC	Capa transparente para reparaciones pequeñas/paneles 2K 438-20 Activadores (445-10 súper rápido, 445-11 rápido, 445-12 estándar, 445-13 lento)	3 partes 1 parte	De alto volumen a baja presión (HVLP) por sus siglas en inglés) 6-10 psi	2-3 capas únicas	Deje un tiempo de oro de 10 minutos entre cada capa.	Secado al aire a 77 °F (25 °C) Secado absoluto 24 horas Pulido ligero 6 horas Horneado a 140 °F (60 °C) de 30 a 40 minutos

UNA MARCA DE AXALTA COATING SYSTEMS

Copyright © 2019 Axalta Coating Systems, LLC y todos los derechos reservados. Todos los derechos reservados. 3-NA516 (12/19)

nasonxl.us



Confianza del cliente

Proprietarios Acuerdo de garantía

Este documento describe los términos y condiciones de la garantía de pintura NasonXL para el sistema de productos que cumple con la Norma Nacional. La garantía cubre el trabajo de pintura y los materiales aplicados por el profesional de pintura NasonXL. El cliente es responsable de proporcionar un sustrato adecuado y de seguir las instrucciones de aplicación y mantenimiento. La garantía no cubre daños por accidente, abuso, negligencia o uso incorrecto de los productos. El cliente debe mantener los estándares de mantenimiento recomendados para preservar la pintura. Este documento debe ser leído y entendido por el propietario antes de aceptar la garantía. Si el propietario no está de acuerdo con los términos, no debe aceptar la garantía. Este documento constituye el acuerdo de garantía completo y no debe ser modificado por ninguna otra documentación. Si hay discrepancias entre este documento y cualquier otro documento, prevalecerá este documento. Este documento es válido en los Estados Unidos y Canadá. Si el propietario reside en otro país, consulte a un abogado local para determinar la validez de esta garantía. Este documento es propiedad de Axalta Coating Systems, LLC y todos los derechos reservados. No se permite la reproducción o distribución de este documento sin el consentimiento escrito de Axalta Coating Systems, LLC. Última actualización: 12/19.

Copia de archivo del profesional Garantía de pintura NasonXL

Este documento describe los términos y condiciones de la garantía de pintura NasonXL para el sistema de productos que cumple con la Norma Nacional. El profesional de pintura NasonXL garantiza el trabajo de pintura y los materiales aplicados. El cliente es responsable de proporcionar un sustrato adecuado y de seguir las instrucciones de aplicación y mantenimiento. La garantía no cubre daños por accidente, abuso, negligencia o uso incorrecto de los productos. El profesional de pintura debe mantener los estándares de mantenimiento recomendados para preservar la pintura. Este documento debe ser leído y entendido por el profesional de pintura antes de aceptar la garantía. Si el profesional de pintura no está de acuerdo con los términos, no debe aceptar la garantía. Este documento constituye el acuerdo de garantía completo y no debe ser modificado por ninguna otra documentación. Si hay discrepancias entre este documento y cualquier otro documento, prevalecerá este documento. Este documento es válido en los Estados Unidos y Canadá. Si el profesional de pintura reside en otro país, consulte a un abogado local para determinar la validez de esta garantía. Este documento es propiedad de Axalta Coating Systems, LLC y todos los derechos reservados. No se permite la reproducción o distribución de este documento sin el consentimiento escrito de Axalta Coating Systems, LLC. Última actualización: 12/19.

nasonXL

Garantía de pintura

Este documento describe los términos y condiciones de la garantía de pintura NasonXL para el sistema de productos que cumple con la Norma Nacional. La garantía cubre el trabajo de pintura y los materiales aplicados por el profesional de pintura NasonXL. El cliente es responsable de proporcionar un sustrato adecuado y de seguir las instrucciones de aplicación y mantenimiento. La garantía no cubre daños por accidente, abuso, negligencia o uso incorrecto de los productos. El cliente debe mantener los estándares de mantenimiento recomendados para preservar la pintura. Este documento debe ser leído y entendido por el propietario antes de aceptar la garantía. Si el propietario no está de acuerdo con los términos, no debe aceptar la garantía. Este documento constituye el acuerdo de garantía completo y no debe ser modificado por ninguna otra documentación. Si hay discrepancias entre este documento y cualquier otro documento, prevalecerá este documento. Este documento es válido en los Estados Unidos y Canadá. Si el propietario reside en otro país, consulte a un abogado local para determinar la validez de esta garantía. Este documento es propiedad de Axalta Coating Systems, LLC y todos los derechos reservados. No se permite la reproducción o distribución de este documento sin el consentimiento escrito de Axalta Coating Systems, LLC. Última actualización: 12/19.

Garantía de pintura

Respalamos nuestros productos con una garantía de pintura que garantiza la confianza de nuestros clientes y la confianza en nuestros productos.

1.855.6.AXALTA

nasonxl.us

