

## NUEVO

# Base color de esmalte Ful-Base® Nason® (Calidad NIF)



COMPONENTES

Aglutinante Ful-Base 435-05  
Reductores VS5160, VS5170,  
VS5180, VS5190



APLICACIÓN

De 2 a 3 capas  
De 8 a 10 minutos de  
oreo entre capa y capa



PROPORCIÓN DE MEZCLA

1 : 1



TIEMPO DE SECADO

De 15 a 30 minutos de  
oreo antes de aplicar el  
transparente



VISCOSIDAD

Zahn #2  
De 15 a 17 segundos



VOC

732 g/l  
6.1 lb/gal



## GENERAL

### DESCRIPCIÓN

Una base color con solvente de 6.1 lb/gal (740 g/l), que cumple con las regulaciones sobre VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles) y está diseñada para reparaciones generales de acabados de base color o transparentes del OEM.

**Los productos mencionados aquí no pueden venderse en su mercado. Consulte a su distribuidor para conocer la disponibilidad del producto.**



## MEZCLADO

### COMPONENTES

Color de calidad "NIF" de base color Ful-Base Nason

Tóneres de la serie VS5000 Axalta

Aglutinante de base color Ful-Base 435-05 Nason

Reductor de temperatura baja VS5160 Axalta de 18 a 24 °C (de 65 °F a 75 °F)

Reductor de temperatura media VS5170 Axalta de 24 a 29 °C (de 75 °F a 85 °F)

Reductor de temperatura alta VS5180 Axalta de 29 a 38 °C (de 85 °F a 100 °F)

Reductor de temperatura extraalta VS5190 Axalta superior a 38 °C (superior a 100 °F)

### PROPORCIÓN DE MEZCLA

Combine los componentes por volumen (1:1). Mezcle bien el color antes de la reducción o la activación y reducción opcionales.

<b>Componente</b>	<b>Volumen</b>
Color de calidad "NIF" de base color Ful-Base	1
Reductor VS5160/VS5170/VS5180/VS5190 Axalta	1

**MEZCLA OPCIONAL CON ENDURECEDOR: PARA MEJORAS EN LAS PROPIEDADES**

- Agregar 2 oz (60 ml o 56 gramos) del activador Nason® 2K 483-78 o del activador NasonXL 445-12 por cada cuarto de color de base color Ful-Base de RTS.
- 
- Agregar 1.0 oz (30 ml o 31 gramos) del activador Nason 2K 483-84 por cada cuarto de color de base color Ful-Base de RTS.

**VIDA ÚTIL**

Indefinida (no activada)  
8 horas (activada)

**VISCOSIDAD DE PULVERIZACIÓN**

De 15 a 17 segundos en una Zahn #2



**APLICACIÓN**

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

Antes de lijar, quite todos los rastros de aceite, cera y grasa con el solvente limpiador de superficies VS1000™ o con el solvente limpiador de superficies de bajo VOC VS1100™ de Axalta utilizando trapos limpios.

Prepare todas las superficies que se volverán a pintar con los sistemas de pintado previo recomendados y siga los procedimientos sugeridos. Termine el lijado con papel de lija P400 o más fino (seco o húmedo).

**PRODUCTOS COMPATIBLES**

Todos los primarios, los primarios de superficie y los selladores Nason y NasonXL, según se permita localmente.

**PRESIÓN DE PULVERIZACIÓN**

Eficiencia de transferencia aprobada: Según las instrucciones del fabricante de la pistola

Alto volumen a baja presión (HVLP, por su sigla en inglés): De 6 a 8 PSI en la tapa de aire

**AJUSTES DE LA PISTOLA**

Eficiencia de transferencia aprobada: De 1.3 a 1.5 mm

HVLP De 1.3 a 1.5 mm

**APLICACIÓN**

Aplicar de dos a tres capas húmedas medianas o lo suficiente para cubrir. Dejar orear cada capa hasta que quede opaco o seco. Se puede aplicar una capa de orientación, si es necesario, para emparejar el color metálico. No aplicar a menos de 10 °C (50 °F).

**TRANSPARENTES**

Debe aplicarse una capa transparente al Color de calidad "NIF" de base color Ful-Base. Compatible con todas las capas transparentes de Nason y NasonXL según se permita localmente.

Para los acabados mate, consulte el aditivo de base mate Axalta VS6200 TDS para obtener más información.

### LIMPIEZA DEL EQUIPO DE PINTURA

Limpie el equipo de pulverización lo antes posible con limpiadores de equipos Axalta 105 o 107 de bajo VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles) o bajo HAPS.



## TIEMPOS DE SECADO

Permita que la base color se asiente durante 15 minutos antes de aplicar la capa transparente. Es posible que se requiera un tiempo de secado más largo, según las condiciones del taller y el número de capas que se apliquen.

### APLICACIÓN DE MÁS CAPAS

Puede aplicarse otra capa igual en un lapso de 24 horas.



## PROPIEDADES FÍSICAS

### Todos los valores listos para pulverizar

Máx. VOC (LE):	6.1 lb/gal (732 g/l)
Máx. VOC (AP):	6.1 lb/gal (732 g/l)
Promedio de peso por galón:	7.8 lb/gal (936 g/l)
% de volátiles en peso promedio:	76.8 %
% de solventes exentos en peso promedio:	0.3 %
% de agua en peso promedio:	0.0 %
% de solventes exentos en volumen promedio:	0.3 %
% de agua en volumen promedio:	0.0 %
Espesor de película en seco recomendado:	De 0.5 a 2.0 mil
Punto de ignición:	Consulte la ficha de datos de seguridad (SDS).
Cobertura teórica:	237 ft <sup>2</sup> (22.1 m <sup>2</sup> ) a 1 mil

## ZONAS REGULADAS DE VOC

Estas instrucciones se refieren al uso de productos que pueden estar restringidos o que requieren instrucciones de mezcla especiales en áreas reguladas por los Compuestos Orgánicos Volátiles. Siga el uso de la mezcla y las recomendaciones en la Tabla de Productos que cumplen con las regulaciones sobre VOC para su área.

## SEGURIDAD Y MANEJO

Para uso industrial solo por pintores profesionales capacitados. No para la venta o uso del público en general. Antes de utilizar, lea y siga todas las precauciones del etiquetado y las advertencias MSDS. Si se mezcla con otros componentes, la mezcla tendrá los riesgos de todos los componentes.

Los materiales de pintura listos para usar que contienen isocianatos pueden causar irritación de los órganos respiratorios y reacciones de hipersensibilidad. No se debe pedir a las personas que padecen asma, a las personas con alergias ni a cualquier persona con antecedentes de problemas respiratorios que trabajen con productos que contengan isocianatos.

No lije, corte con llama ni sude la capa seca sin un respirador purificador de aire aprobado por NIOSH con filtros de partículas o ventilación adecuada, y guantes.

Revisado: Enero del 2023

**1.855.6.AXALTA**  
**NasonFinishes.us**