

NEXA AUTOCOLOR®

**BARNIZ EXPRESS PLUS NG
P190-8002**

BOLETÍN DE LANZAMIENTO

NOVIEMBRE 2020

INNOVATING REPAIR SOLUTIONS



SUMARIO

1. Presentación y beneficios
2. Endurecedores y disolventes
3. Características técnicas
4. Disponibilidad envases 1L
5. Autofacturación / PaintManager
6. Códigos de barras
7. Información de seguridad y VOC



1. PRESENTACIÓN Y BENEFICIOS

NEXA **AUTOCOLOR**

NexaAutocolor renueva su apuesta por lo barnices con tecnología de secado rápido lanzando esta nueva referencia que permite a los talleres de reparación elegir entre secado en cabina o secado al aire, consiguiendo los mejores tiempos de reparación en ambas opciones.



INNOVATING REPAIR SOLUTIONS

1. PRESENTACIÓN Y BENEFICIOS

NEXA **AUTOCOLOR**



PRINCIPALES BENEFICIOS

- ✓ Secado en 5 minutos a 60°C
- ✓ Secado al aire en 30 minutos (20 minutos libre de polvo)
- ✓ Mayor flexibilidad
- ✓ Mayor velocidad de aplicación
- ✓ Sin necesidad de catalizar la base bicapa
- ✓ Facilidad de uso
- ✓ Acabado final brillante

INNOVATING REPAIR SOLUTIONS

2. ENDURECEDORES Y DISOLVENTES

Acompañando el lanzamiento de este barniz, se lanzan 2 endurecedores específicos y 2 disolventes específicos que permiten conseguir los mejores tiempos de secado y acabado en todos los rangos de temperatura y tipos de secado

- Endurecedor UHS P210-8812/E2.5
- Endurecedor UHS Rápido P210-8813/E2.5
- Disolvente Medio P852-1663/E5
- Disolvente Lento P852-1664/E5



2. ENDURECEDORES Y DISOLVENTES



Este nuevo barniz ofrece 4 posibilidades de secado que podrán alcanzarse siguiendo las combinaciones de la siguiente tabla:

Selección de Endurecedor y Disolvente				
Temperatura (°C)	< 20	20 < T < 30	> 30	Horno
Endurecedor	P210-8813	P210-8812	P210-8812	P210-8812
Disolvente	P852-1663	P852-1663	P852-1664	P852-1664

3. CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN



Resumen de los tiempos de secado según la temperatura de aplicación

Tiempos de Secado	20°C	40°C	60°C
Libre de Polvo	20 min.	--	--
Listo para manipular	30 min.	20 min.	5 min.
Pulido	90 min.	Cuando enfríe	Cuando enfríe

4. DISPONIBILIDAD ENVASES DE 1L



Se ha fabricado una única remesa especial de envases de 1L para favorecer la introducción del producto en el mercado:



Una vez finalizado este stock, no se podrán realizar más pedidos de este tipo de envase.



5. AUTOFACTURACIÓN / PAINTMANAGER



Autofacturación: Los nuevos productos estarán disponibles para poder servir a talleres OEM / MSO y facturar por circuito.

PaintManager: Los nuevos productos estarán disponibles en la actualización por internet de Noviembre

Los nuevos productos estarán disponibles en el CD4/2020 que se lanzará próximamente



6. CÓDIGOS DE BARRAS

Producto	Código de barras Producto	Código de barras Caja	Unidades por caja	Unidades por palet
P190-8002/E5	5051432922298	15051432922295	2	120
P190-8002/E1	5051432922267	15051432922264	6	360
P210-8812/E2.5	5051432922359	15051432922356	2	180
P210-8812/E1	5051432922328	15051432922325	6	360
P210-8813/E2.5	5051432922410	15051432922417	2	180
P210-8813/E1	5051432922380	15051432922387	6	360
P852-1663/E5	5051432922175	15051432922172	2	96
P852-1663/E1	5051432922144	15051432922141	6	342
P852-1664/E5	5051432922236	15051432922233	2	96
P852-1664/E1	5051432922205	15051432922202	6	342

7. INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y VOC



Ficha Técnica

Se adjunta ficha técnicas de los nuevos productos que también estará disponible en la web

<https://es.nexaautocolor.com/es>

Hoja de seguridad

Se adjunta fichas de seguridad de los nuevos productos que también estarán disponibles en la web

<https://es.nexaautocolor.com/es>

Información VOC

El valor límite en la UE para este producto (categoría producto: IIB.d) listo al uso es máximo 420 g/litro de VOC. Dependiendo del modo que lo usemos el VOC de este producto listo al uso puede ser más bajo que el especificado por la directiva de la UE.

NEXA AUTOCOLOR®

**BARNIZ EXPRESS PLUS NG
P190-8002**

BOLETÍN DE LANZAMIENTO

NOVIEMBRE 2020

INNOVATING REPAIR SOLUTIONS

