

Imprimación Epoxi NSG880S



Características:

- Excelente adhesión al metal desnudo.
- Excelente antioxidante y alto poder anti-corrosión.
- Rápido secado.
- Fácil Lijado.

Utilización recomendada

- Aplicación directamente sobre acero, chasis, chapas galvanizado, aluminio, fibras de vidrio, otras superficies metálicas y plásticas.

Usar después de limpiar la superficie: Eliminar la cera, silicón y otras impurezas con desengrasante.

Presentación en envase de: Kit de 4 L (3 L NSG880S + 1 L Activador).



Proporción de la mezcla: NSG880S imprimación; NSG880S activador= 3: 1: 1~2.



Vida de la mezcla: 5 horas, 25 ° C.



Tiempo de evaporación: 5-10 minutos, 25 ° C.



Espesor de la capa: 2-3 capas, el total de 40-60 micra.



Herramientas y presión de aire de pulverización:



Pistola de gravedad 1.2-1.6mm 7-9 Libras/ cm².



Pistola de sifón 1.7-1.8mm 7-9 Libras / cm².



Tiempo de secado:

| | Temperatura: | Libre de polvo | Seco para lijar | Repintado |
|--|--------------|----------------|-----------------|-----------|
| | 25 ° C. | 15 min | 24 horas | 24 horas |
| | 60 ° C. | 5 min | 40 min | 70 min |



Vida útil: 2 años en la lata original sellada en lugar fresco y seco a 20° C.

NSG880S

* Los productos químicos mencionados anteriormente pertenecen a líquido inflamable.



Promotor de Adhesión NS9000H



Características:

- Se utiliza para promover la adhesión de sistema de pintura de Sustratos plástico tal como PP, PP / EPDM, ABS.
- Confiere flexibilidad a la pintura que se aplica a los sustratos plásticos.
- Transparente.
- Listo para usar.

Utilización recomendada

Usar después de limpiar la superficie: Eliminar la cera, silicón y otras impurezas con desengrasante.

Proporción de mezcla: Listo para su uso.

Presentación en envase de: 4 Litros.



Vida de la mezcla: 3-5 min, 25 ° C.



Espesor de la capa: 1-2 capas, el total de 5-15 micra.



Herramientas y presión de aire de pulverización:



Pistola de gravedad 1.2-1.6mm 7-9 Libras/ cm².



Pistola de sifón 1.7-1.8mm 7-9 Libras / cm².



Tiempo de secado:



Temperatura:

25 ° C.

Libre de polvo

2 min

Repintado

10 min



Vida útil: 2 años en la lata original sellada en lugar fresco y seco a 20° C.

NS9000H

* Los productos químicos mencionados anteriormente pertenecen a líquido inflamable.



Relleno Acrílico NS800S



Características:

- Excelente flexibilidad y resistente al impacto.
- Incrementa el brillo de la capa superior con un secado rápido.
- Fácil de Aplicar y lijar.
- Un excelente espesor y nivelador de superficie.

Utilización recomendada

Usar después de limpiar la superficie: Eliminar la cera, silicón y otras impurezas con desengrasante.

Presentación en envase de: 4 Litros.



Proporción de la mezcla: NS800S imprimación; NS1500S reductor= 1: 1~1.2.



Tiempo de evaporación: 4-6 min, 25 ° C.



Espesor de la Capa: 2-3 capas, el total de 50-70 micra.



Herramientas de pulverización y la presión del aire:



Pistola de gravedad de 1,2 - 1,6 mm 7-9 Libras/cm².



Pistola de Sifón 1,7 - 1,8 mm 7-9 Libras/cm².



Tiempo de secado:

| | Temperatura: | Libre de polvo | Seco para lijar | Repintado |
|--|--------------|----------------|-----------------|-----------|
| | 25 ° C. | 5 min | 20 min | 60 min |
| | 60 ° C | 25 min | 2 min | 20 min |



Almacenamiento hasta 1 año en la lata original sellada en lugar fresco y seco a 20 ° C.

NS800S

* Los productos químicos mencionados anteriormente pertenecen a líquido inflamable.



Relleno Uretano 2K NSG2020S

Características:

- Para uso de múltiples superficies.
- Se usa junto con Activador NSG2020 endurecedor.
- Alto poder de relleno, buena adhesión de las capas y excelente flexibilidad.
- Fácil de Aplicar y lijar.
- Un excelente espesor y nivelador de superficie.



Utilización recomendada

Usar después de limpiar la superficie: Eliminar la cera, silicón y otras impurezas con desengrasante.

Presentación en envase de: Kit de 5L. (4L. imprimación + 1L. activador).



Proporción de la mezcla: NSG2020S imprimación; activador NSG2020S, NS1500S reductor= 4: 1:1.



Vida de la mezcla: 1,5 horas, 25 ° C.



Tiempo de evaporación: 5-10 min, 20 ° C.



Espesor de la capa: 2 - 3 capas, Total 50 – 70 micra.



Herramientas y presión de aire de pulverización:



Pistola de gravedad de 1,2 - 1,6 mm 7-9 Libras/cm².



Pistola de Sifón 1,7 - 1,8 mm 7-9 Libras/cm².



Tiempo de secado:

| | Temperatura: | Libre de polvo | Seco para lijar | Repintado |
|--|--------------|----------------|-----------------|-----------|
| | 25 ° C | 5 min | 3 horas. | 4 horas. |
| | 60 ° C | 2 min | 40 min | 40 min |



Vida útil: 2 años en la lata original sellada en lugar fresco y seco a 20° C.

NSG2020S

* Los productos químicos mencionados anteriormente pertenecen a líquido inflamable.



Masilla Acrílica NS2021S

Características:

- Masilla acrílica de un componente especial para reparar rasgaduras o imperfecciones pequeñas de la superficie.
- Puede ser utilizado sobre la imprimación o pintura.
- No es adecuado para la aplicación directa sobre metales desnudos.
- Fuerte Poder de relleno.



Utilización recomendada

Usar después de limpiar la superficie: Eliminar la cera, silicón y otras impurezas con desengrasante.

Recubrimiento: Aplique la capa superior después de lijar el área si esta es pequeña, de lo contrario se recomienda usar la superficie de imprimación si el área es grande.

Proporción de mezcla: Listo para su uso.

Grosor de la capa: Aplicar 1-2 capas con la espátula o lámina de plástico, no debe aplicar capas gruesas por capas, con película seca no más de 0,1 mm.

Presentación en envase de: 1/8 Gl. y 1/4 Gl.



Tiempo de evaporación: 3 ~ 8 min 25 °C.



Lijado en húmedo: P600-800, Lijado en seco: P400-600.



Vida útil: 2 años en la lata original sellada en lugar fresco y seco a 20° C.

NSG2021S

* Los productos químicos mencionados anteriormente pertenecen a líquido inflamable.



Resina de mezcla monocapa NS100K

Características:

- Controla el poder de cobertura al mezclar las pinturas.
- Mejora el brillo de los colores sólidos monocapa.

Utilización recomendada

Se utiliza junto con colores sólidos monocapa.

Proporción de mezcla: Colores sólidos monocapa: NS100K = 1: 0-0,3.

Presentación en envase de: 4 Litros.



Vida útil: 2 años en la lata original sellada en lugar fresco y seco a 20° C.

NS100K

* Los productos químicos mencionados anteriormente pertenecen a líquido inflamable.



Resina de mezcla bicapa NSG150K

Características:

- Acelera el tiempo de secado al aire, mejora la orientación de los colores metálicos y perlados.
- Permite una mejor aplicación.

Utilización recomendada

Se utiliza en la etapa 3, mejora el efecto de aerosol.

Proporción de mezcla: Capa base bicapa: NS150K = 100: 0 ~ 20.

3 etapas de la perla: NS150K = 100: 50-100.

Presentación en envase de: 4 Litros.



Vida útil: 2 años en la lata original sellada en lugar fresco y seco a 20° C.

NSG150K

* Los productos químicos mencionados anteriormente pertenecen a líquido inflamable.



Controlador de Metal NSG153K

Características:

- Se usa junto con pintura bicapa color metálico.

Utilización recomendada

Proporción de mezcla: Aligerar el tono de floculación, bicapa colores metálicos: NS153K = 1: 0-0,2.

Presentación en envase de: 4 litros.



Vida útil: 2 años en la lata original sellada en lugar fresco y seco a 20° C.

NSG153K

* Los productos químicos mencionados anteriormente pertenecen a líquido inflamable.



Aditivo Anti-silicona NS700H

Características:

- Diseño de 2K colores sólidos y barnices.
- Uso para la eliminación de ojos de pescado en la película de pintura.

Utilización recomendada

Proporción de mezcla: Pintura Puesta en servicio: NS700H = 1L: 4g.

Presentación en envase de: 1 litro.



Vida útil: 2 años en la lata original sellada en lugar fresco y seco a 20° C.

NS700H

* Los productos químicos mencionados anteriormente pertenecen a líquido inflamable.



Retardador NS725H

Características:

- Aditivo para prolongar la evaporación diluyente cuando la temperatura es mayor de 35 ° C.

Utilización recomendada

Proporción de mezcla: pintura 1K: **NS725H** = 100: 5 ~ 15.

2K: **NS725H** = 100: 0 ~ 10.

Presentación en envase de: 1 litro.



Vida útil: 2 años en la lata original sellada en lugar fresco y seco a 20° C.

NS725H

* Los productos químicos mencionados anteriormente pertenecen a líquido inflamable.



Fundido de salida NS780H (Blend)

Características:

- Solución de resina especial.
- Fácil Aplicación.
- Excelente acabado final.
- Se disuelve el área de exceso de pulverización aproximada de película nuevo y viejo.



Utilización recomendada

Usar método: Después de rociar la superficie, rocíe directamente a la interfaz entre la región de la película de nuevo y viejo.

Proporción de mezcla: Listo para su uso NS780H = 1: 1.

Presentación en envase de: 1 L.



Vida útil: 2 años en la lata original sellada en lugar fresco y seco a 20° C.

NS780H

* Los productos químicos mencionados anteriormente pertenecen a líquido inflamable.



Desengrasante NS790H

Características:

- Elimina la grasa, aceite y otros contaminantes de la superficie para evitar defectos en la película de pintura.
- Se utilizan para cualquier superficie.
- Para limpiar metal desnudo.

Utilización recomendada

Proporción de mezcla: Listo para usar.

Presentación en envase de: 1 L.



Aplicar con un trapo humedecido con abundante NS790H y luego retirarlo con otro trapo limpio.



Vida útil: 2 años en la lata original sellada en lugar fresco y seco a 20° C.

NS790H

* Los productos químicos mencionados anteriormente pertenecen a líquido inflamable.



Promotor de Secado NS750H

Características:

- Catalizador
- Acelera la reacción de la pintura a su catalizador.
- Diseño para 2K color sólido y barnices, acorta el tiempo libre de polvo y secado.
- Adecuado para reparaciones puntuales y aplicación a baja temperatura.
- Listo para uso.

Utilización recomendada

10 ~ 20 ° C: Pintura listo para pulverizar: NS750H = 1L: 4 ~ 6 g.

0 ~ 10 ° C: Pintura listo para pulverizar: NS750H = 1L 6 ~ 10 g.

<0 ° C: Pintura listo para pulverizar: NS750H = 1L: 10 ~ 15 g.

Presentación en envase de: 1 L.



Vida útil: 2 años en la lata original sellada en lugar fresco y seco a 20° C.

NS750H

* Los productos químicos mencionados anteriormente pertenecen a líquido inflamable.



Matizador NS775H



Características:

- Se utiliza junto con la pintura del color sólido monocapa y bicapa de color metálico.
- Aditivo para reducir el brillo de acabados.

Utilización recomendada

Proporción de mezcla:

| Brillo | Proporción de mezcla: | | |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | Mate completo 10% de brillo | Semi mate 50% de brillo | Destacado 95% de brillo |
| Pintura de color sólido monocapa | 100 | 50 | 0 |
| Agente matizador NS775H | 100 | 50 | 0 |
| NS2500H serie endurecedor | 50 | 50 | 50 |

Limpiar la superficie, eliminar la cera, material de silicona y otras impurezas con desengrasante.

Presentación en envase de: 1 L.



Tiempo de evaporación: 5 ~ 10 minutos entre capas 25 ° C.



Herramientas y la presión de aire de pulverización:



Pistola de gravedad de 1,2 - 1,6 mm 7-9 Libras/cm².



Pistola de Sifón 1,7 - 1,8 mm 7-9 Libras/cm².



Tiempo de secado: A medida que el mismo tiempo de secado como la pintura más igualada.



Observación: Las mezclas de pintura y esteras agente de 2K a fondo, a continuación, añadir el endurecedor, más delgado. Pulverizar después de mezclar a fondo.



Vida útil: 2 años en la lata original sellada en lugar fresco y seco a 20° C.

NS775H

* Los productos químicos mencionados anteriormente pertenecen a líquido inflamable.



Barniz Alta Definición- NSG8500 HS

Características:

- Alta densidad.
- Alta dureza y brillo.
- Buena capacidad de resistencia a las condiciones meteorológicas extremas.

Utilización recomendada

Proporción de mezcla:

<15 ° C: **NSG8500** : NS2500H: NS1000 = 4: 2:1 ~ 1.5.

15 ° C - 28 ° C: **NSG8500** : NS2500H: NS1500 = 4: 2:1 ~ 1.5.

25 ° C - 35 ° C: **NSG8500** : NS2500H: NS2000= 4: 2:1 ~ 1.5.



Presentación en envase de: Kit de 6 L. (4L. Barniz + 2L. Activador).



Vida de la mezcla: 4 horas, 25 ° C.



Tiempo de evaporación: 5-10 minutos, 25 ° C.



Capas y Espesor: 2-3 capas, 40-60 micra totales.



Herramientas y la presión de aire de pulverización:



Pistola de gravedad de 1,2 - 1,6 mm 7-9 Libras/cm².



Pistola de Sifón 1,7 - 1,8 mm 7-9 Libras/cm².



Lijado y pulido: Uso P1500, P2000 lija si es necesario.



Tiempo de secado:

| | Temperatura: | Libre de polvo | Seco para lijar | Brillado |
|--|--------------|----------------|-----------------|--------------|
| | 25 ° C. | 15 min | 30 min | 2 a 3 horas. |
| | 60 ° C. | 5 min | 15 min | 40 min |



Vida útil: 2 años en la lata original sellada en lugar fresco y seco a 20° C.

NSG8500 HS

* Los productos químicos mencionados anteriormente pertenecen a líquido inflamable.



Barniz Alta Definición- NSG8200C MS

Características:

- Alta densidad.
- Alta dureza y brillo.
- Buena capacidad de resistencia a las condiciones meteorológicas extremas.

Utilización recomendada

Proporción de mezcla:

<15 ° C: **NSG8200C**: NS2500H: NS1000 = 1:1:0 ~ 0.25

15 ° C - 28 ° C: **NSG8200C**: NS2500H: NS1500 = 1:1:0 ~ 0.25

25 ° C - 35 ° C: **NSG8200C**: NS2500H: NS2000 = 1:1:0 ~ 0.25

Presentación en envase de: Kit de 4.78 L. (3.78L. Barniz + 1L. Activador).



Vida de la mezcla: 4 horas, 25 ° C.



Tiempo de evaporación: 5-10 minutos, 25 ° C.



Capas y Espesor: 2-3 capas, 40-60 micra totales.



Herramientas y la presión de aire de pulverización:



Pistola de gravedad de 1,2 - 1,6 mm 7-9 Libras/cm².



Pistola de Sifón 1,7 - 1,8 mm 7-9 Libras/cm².



Lijado y pulido: Uso P1500, P2000 lija si es necesario.



Tiempo de secado:

| | Temperatura: | Libre de polvo | Seco para lijar | Brillado |
|--|--------------|----------------|-----------------|--------------|
| | 25 ° C. | 15 min | 30 min | 2 a 3 horas. |
| | 60 ° C. | 5 min | 15 min | 40 min |



Vida útil: 2 años en la lata original sellada en lugar fresco y seco a 20° C.

NSG8200C MS

* Los productos químicos mencionados anteriormente pertenecen a líquido inflamable.



Barniz Mate - NSG8000

Características:

- Alta densidad.
- Alta dureza.
- Buena capacidad de resistencia a las condiciones meteorológicas extremas.

Utilización recomendada

Proporción de mezcla:

<15 ° C: **NSG8000**: NS2500H: NS1000 = 1:1:0~0.3.

15 ° C - 28 ° C: **NSG8000**: NS2500H: NS1500 = 1:1:0~0.3.

25 ° C - 35 ° C: **NSG8000**: NS2500H: NS2000 = 1:1:0~0.3.

Presentación en envase de: Kit de 5 L. (4 L. Barniz + 1L. Activador).



Vida de la mezcla: 4 horas, 25 ° C.



Tiempo de evaporación: 5-10 minutos, 25 ° C.



Capas y Espesor: 2-3 capas, 40-60micra totales.



Herramientas y la presión de aire de pulverización:



Pistola de gravedad de 1,2 - 1,6 mm 7-9 Libras/cm².



Pistola de Sifón 1,7 - 1,8 mm 7-9 Libras/cm².



Lijado y pulido: Uso P1500, P2000 lija si es necesario.



Tiempo de secado:

| | Temperatura: | Libre de polvo | Seco para lijar | Brillado |
|--|--------------|----------------|-----------------|--------------|
| | 25 ° C. | 15 min | 30 min | 2 a 3 horas. |
| | 60 ° C. | 5 min | 15 min | 40 min |



Vida útil: 2 años en la lata original sellada en lugar fresco y seco a 20° C.

NSG8000

* Los productos químicos mencionados anteriormente pertenecen a líquido inflamable.



Disolventes / Reductores

Código: NS1000, NS1500, NS2000

Características:

Excelente solvencia, utilizado junto con imprimación, colores de 1K, colores sólidos de 2K y capa transparente excepto.

<15 ° C: **NS1000** Disolvente secado rápido.
15 ° C - 25 ° C: **NS1500** Disolvente estándar.
> 25 ° C: **NS2000** Disolvente secado lento.



Relación de mezcla: Recubrimiento 2K: Endurecedor: NS1000 Disolvente Secado rápido = 1: 0,5: 0,2-0,3.

Colores monocapa serie NS1000 más fino = 1: 1 ~ 1.2.
Imprimación acrílica serie NS1000 más delgada = 1: 1 ~ 1.2.
Imprimación uretano endurecedor: Serie NS1000 más delgada = 4: 1: 1 ~ 2.

Función: Reducir la viscosidad de la pintura y mejorar la suavidad.

Recordatorio:

1. Para alcanzar el mejor efecto y evitar el defecto innecesario de la película de pintura, utilice por favor nuestro disolvente de apoyo.
2. Utilice el endurecedor de acuerdo con el modelo y la proporción en TDS estrictamente.

Vida útil: 2 años en envase sellado original en lugar fresco y seco a 20 ° C.
Presentación en envase de: 4 L., 5 L., 20 L.