

Descripción

■ Outline

HiQ P-8800 Soft Putty es masilla a base de resina de poliéster insaturado que tiene estructura cremosa con característica fácil de aplicar sub agujeros.
P-8800 tiene buena adherencia sobre acero galvanizado. Tanto la propiedad de lijado en húmedo como en seco se aplica muy fácil. También se puede aplicar en baja temperatura. Ofrece superficie libre de pegajosidad sin contracción durante curado.
P-8800 forma superficie sin agujeros sin rajaduras y contracción.

■ Sustratos apropiados

Bare metal
Aluminum
Galvanized steel
Old paint surface
Wood, SMC, FRP

■ Configuración

Producto	Paquete(ℓ)	Contenido(kg)	Caducidad
HiQ P-8800 Soft Putty	2.5	3.7	12 meses
HiQ P-8800 Soft putty hardener	100gr	100gr	12 meses

* Temperatura de almacenamiento estándar es 20°C

■ Información de producto

Densidad : 1.79 ± 0.05 gr/cm³, 20°C
Color : Light Yellow

■ Vida útil

3~8 mins. (Depende de temperatura y tasa de endurecedor)

Guía

■ Uso

Sacudido



Sacuda completamente antes de uso

Preparation
para superficie



Limpia con manta limpia. Lije y elimine todo corrosión y mojo.

Taza de
Mezcla



Producto	Taza
HiQ P-8800 Soft Putty	100
HiQ P-8800 Soft putty hardener	2~3

* Por peso (depende de temperatura)

Tiempo
para lijado



20~30mins / 23°C

Lijado



Use P 100 ~ P 180 papel de lijado

Próxima
capa



Todos productos de imprimador de superficie, imprimador epóxico y imprimación no lijado.

Equipo
Protectivo



Use máscara de aire o respirador de carbón para evitar inhalar o exponerse a los vapores.

Información adicional

■ Notice

No debe aplicarse sobre superficies acrílicas termoplásticas y Washprimer.

■ Caducidad

HiQ P-8800 Soft Putty debe almacenarse en vase original con temperatura apropiada cerrado tapa.

■ Propiedad of película

Dureza (Shore D)

15 mins. 45-50

20 mins. 55-60

25 mins. 60-65

30 mins. 65-70

1 day 80

Flexibilidad (200µm) (Prueba de adhesión)

45° No crack or break.

■ Noticia

1. En el caso de 2K productos, puede ocurrir vida útil corta, tiempo de secado restrasado o sustancia no reactiva dependiendo el volumen del endurecedor, por eso mezcle A y B de acuerdo con la proporción de mezcla adecuada.
2. Remueva completamente antes de uso
3. Puse producto donde no existe la luz solar directa. Almacene en lugar oscuro y secado a temperatura (5 °C -35 °C).
4. Mantenga el contenedor cerrado y guárdelo en posición vertical. Si el líquido se derrame, absorbalo con area.
5. Durante la aplicación, se puede ocurrir diferencia de color por la proporción de mezcla, herramientas y el método de aplicación. Es probable ocurrirlo también en mismo color y número de Lot.
6. Chequee si se ocurre diferencia de color o no. Si es posible, aplique el mismo Lot número
7. Pueden aparecer marcas de Putty cuando se aplica directamente sobre la capa de laca. Con el paso de tiempo, se puede despegar.
8. Elimine la humedad del equipo de pistola antes de uso.
Limpie inmediatamente después de la aplicación para que no quedan restos en la pistola.
9. La condición adecuada para la aplicación y el endurecimiento es de 10°C o superior.
10. La temperqtura de la superficie debe ser igual o superior 3°C para evitar la condensación de humedad.
11. No mezcle con otras pinturas.
12. Trate una aplicación en la capa precedente antes de aplicar la capa principal.
(Chequee la adhesión, la dispersión del color y la transparencia).
13. Refiera la hoja de datos técnicos antes de aplicación (Imprimador, capa intermedia, capa transparente)
14. No aplique pintura por encima del 85% de HR o por debajo de 5°C porque eso puede influir en las propiedades físicas.
15. El contenido no debe fluir al drenaje, río y tierra.
16. El endurecedor se debe almacenar a temperatura ambiente. Evite la luz solar directa y mantengalo alejado de la humedad.
17. Para prevenir la contaminación ambiental, elimine el contenido y los residuos después de uso por una empresa de eliminación de residuos autorizada por el ministerio de medio ambiental.
18. Cuidado con la ingestión, inhalación y contacto de animal y plantas.
19. Use cinta de enmascarar, cinta adhesiva, vinilo o periódico para cubrir áreas que no deben pintarse.

■ Salud y Seguridad

1. Refiera a MSDS antes de uso.
2. Aleje los bebés y los niños. No aplique los productos a los vasos de alimentos de los niños.
3. No use el producto para otros usos. (Se prohíbe olfatear y usar como combustible).
4. Si las pinturas caen en la piel o los ojos, lávese bien con agua corriente y tenga tratamiento médico.
5. No aplique un producto en un área estanco.
Para prevenir sofocación durante aplicación y secado, use un soplador electrónico para mantener el área ventilada por completo.
Los trabajadores deben usar máscara de gas y equipo de seguridad todo el tiempo.
6. Los contenidos incluyen solventes orgánicos y pueden causar problemas de salud como dolor de cabeza, mareos y dermatitis.
No ingiera ni inhalar el producto y evite el contacto a la piel.
Use anteojos de seguridad, guantes de látex cuando mezcle y aplique los productos.
7. Mantenga los productos alejados del fuego y del calor durante la aplicación el almacenamiento porque es inflamable y tiene riesgo de incendio
Cuidado con las chispas por impacto, caída y frcción durante la manipulación.
8. Almacenar el producto con sustancias combustibles como paper o ropa manchada puede provocar un incendio por ignición espontánea.
Por lo tanto, no puse los productos con sustancias combustibles.
Almanece el producto en el contenedor no inflamable con agua, luego tapelo.
9. Contacte a nuestros servicios o refiera GHS-MSDS o la hoja de los datos técnicos en el sitio web para obtener los detalles.

Esta ficha de datos se base en los resultados y las pruebas de base en NOROO, pero se puede variar según equipo técnico. Refiera a nuestro web sitio.
(<http://www.autorefinishes.co.kr>)

El entorno de trabajo real y las condiciones de aplicaciones. Este dato es propiedad intelectual de NOROO paint, por lo que su copia y distribución sin permiso estrictamente se prohíbe. Si necesita más información, contacte al nuestro empleador.