

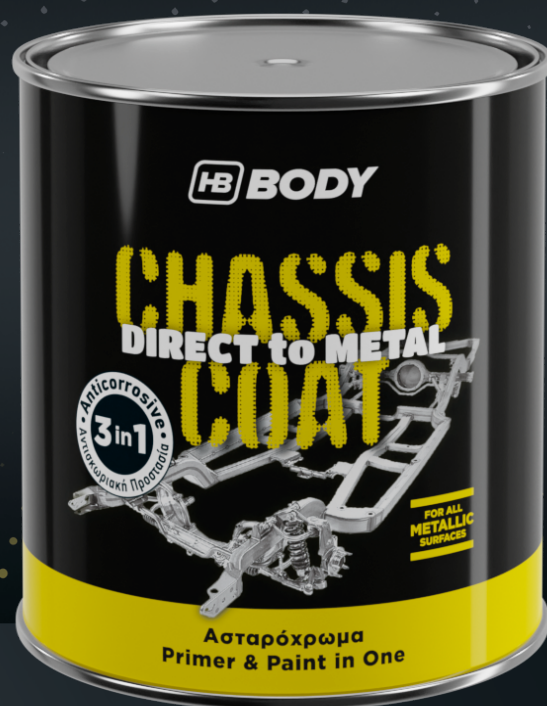
CHASSIS COAT

Aparejo & Pintura

PARA TODAS
LAS SUPERFICIES
METÁLICAS



GALVANIZADO, ALUMINIO, CARBONO,
ACERO INOXIDABLE, CHAPA NEGRA



- PINTURA DE SECADO RÁPIDO Y APAREJO A LA VEZ
- ADHERENCIA UNIVERSAL EN TODOS LOS METALES (DTM), SIN NECESIDAD DE IMPRIMAR EL SUSTRATO
- EXCELENTE PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN
- ALTA CALIDAD, RETENCIÓN DE COLOR, ACABADO SATINADO

750ml 6 unidades / caja

2.5L 3 unidades / caja

COLORES

BLACK
[RAL 9005]

WHITE
[RAL 9010]

RED
[RAL 3009]

BLUE
RAL 5013

GREEN
RAL 6005

GREY
RAL 7016

GREY
RAL 7040



REF No.

750ml
2.5L

4100200001
4100200003

4100100001
4100100003

4100900001
4100900003

4101550131
4101550133

4101560051
4101560053

4101570161
4101570163

4100700001
4100700003

CHASSIS COAT



DESCRIPCIÓN TÉCNICA GENERAL

Imprimador y pintura de base alquídica 1K
Aplicación directa al metal - sin necesidad de capa inferior o imprimación debajo. Alta calidad, secado rápido. Excelente protección anticorrosión con fosfato de zinc pigmento inhibidor de la corrosión. Sin cromato. Acabado semibrillante

SUPERFICIE

Para superficies metálicas limpias y lijadas como acero al carbono, paneles galvanizados y de aluminio

PREPERACIÓN/LIMPIEZA DE SUSTRATO



Limpie el sustrato con un trapo suave y **DESENGRASANTES 770 ANTISIL NORMAL / 771 ANTISIL FAST.**

Secar la superficie con un trapo y a continuación dejar secar al aire.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO: Spray Gun: Aplicar 2 capas. Mantener tiempo entre capas. Brocha / Rodillo: aplicar 1 capa.



Mezclar bien antes de usar



Pistola de 25% Disolvente
767 NITRO THINNER,
750 SYNT THINNER ó
Aguarrás



Listo para pulverizar:
24 - 34s DIN 4 / 20°C (68°F)



Pistola de pulverización
Compatible 1,5 - 1,8 mm
1.5 - 2 bares (22 - 29 psi)
2 capas = 80 - 90 µm
(3,2 - 3,5 mil)



Para aumentar la resistencia y la dureza, mezclar 4 partes de CASSIS COAT con 1 parte de 20:80 ENDURECEDOR
No usar diluyente
Vida útil: 6 h / 23°C (73°F)



Brocha / Rodillo: Diluir 0 - 10% con disolvente 767 NITRO THINNER, 750 SYNT THINNER o Aguarrás



10 min / 23°C (73°F)
Tiempo de evaporación
30 - 45 min / 23°C (73°F)
Tiempo de



Secado al aire
5 - 6 horas / 23°C (73°F)
con endurecedor 20:80
24 horas / 23°C (73°F)
Sin el endurecedor
20:80 temperatura del panel



Onda corta:
8-12 min
Distancia:60-70 cm

PUNTO DE INFLAMACIÓN

28°C / 82°F

DENSIDAD

1.16 ± 0.05 g/cm³

CONTENIDO DE SÓLIDOS (SIN DISOLVENTE)

66% en peso

COV (2004/42/CE)

Este es un producto de acabado especial basado en sus ingredientes y sus propiedades. El máximo contenido de COV en esta categoría es de 540 g/L. El contenido de COV en la forma lista para el uso de este producto es de 540g/L.

2004/42/IIIB(c)(540)540

COBERTURA TEÓRICA

13 -16 m² / litro a 45 micras (1,8 mil) en espesor seco

LIMPIEZA DE EQUIPOS

Limpiar después del uso final con 767 NITRO disolvente / reductor

OBSERVACIONES

- Aplicar solo con los endurecedores y disolventes/reductores recomendados
- No utilizar a temperaturas inferiores a 15°C (59°F).
- Debe aplicarse en solo en áreas lijadas

VIDA ÚTIL DE ALMACENAMIENTO

Conservar en un lugar fresco (5°C-25°C) (41°F -77°F) y utilizar dentro de 12 meses para obtener los mejores resultados. Vida útil de almacenamiento garantizada de 24 meses en envases originales sin usar



Utilice siempre equipos de Protección



Siga las instrucciones de aplicación presentadas en esta Ficha técnica

Solo para uso profesional. La información mostrada en esta hoja ha sido cuidadosamente seleccionada a través de una serie de investigaciones de laboratorio. Se basa en nuestro mejor conocimiento en el momento de publicación. Los datos se facilitan únicamente con fines informativos. No somos responsables de su validez, precisión e integridad. Depende del usuario comprobar si hay actualizaciones más recientes o más información si es necesario para su propósito previsto. La propiedad intelectual de este producto, las marcas comerciales y los derechos de autor están protegidos. Todos los derechos reservados. La ficha de datos de seguridad de los materiales y las advertencias que figuran en la etiqueta deben leerse con atención. Podemos modificar y / o interrumpir la operación de toda o parte de esta información en cualquier momento a nuestra entera discreción, sin previo aviso y no asumimos ninguna responsabilidad de actualizar la información. Todas las reglas que figuran en esta cláusula se aplicarán en consecuencia para cualquier cambio o modificación futura.