

# Aparejos 2K



1.841.9101 / 9104 / 9106  
Aparejo  
HP Multisustratos



1.856.6101 / 6104 / 6106  
Aparejo  
HP Fast Multigrey



1.856.5101 / 5104 / 5106  
Aparejo  
HP Multigrey Extra

# Aparejos 2K



1.841.9101 / 9104 / 9106  
Aparejo  
HP Multisustratos



1.856.6101 / 6104 / 6106  
Aparejo  
HP Fast Multigrey



1.856.5101 / 5104 / 5106  
Aparejo  
HP Multigrey Extra

# Características generales

- Elimina la necesidad de lijar la cataforesis en los paneles nuevos
- Tampoco es necesario lijarlo después de ser aplicado
- Reduce considerablemente los tiempos en la preparación.
- Aumento de la eficiencia en el Taller.
- Mantiene la protección corrosiva entre capas.



1.841.9101 / 9104 / 9106  
Aparejo  
HP Multisustratos

# Línea de producto

- Aparejo HP Multisustratos
  - 1.841.9101- Blanco
  - 1.841.9104 – Gris
  - 1.841.9106 – Gris Oscuro
- Catalizador → 1.954.2925
- Diluyentes → 1.911.2510 / 2520/6051
- Aditivo Plásticos → 6041\*



1.841.9101 / 9104 / 9106  
Aparejo  
HP Multisustratos

# Proceso de activación

- en Volumen:
  - 4 partes 9101/4/6
  - 1 parte 4000
  - 2 partes 2520 / 2510
- en Peso:
  - 100g 9101/4/6
  - 18g 2925
  - 25g 2520 / 2510



1.841.9101 / 9104 / 9106  
Aparejo  
HP Multisustratos

# Proceso de aplicación

- 1 capa completa normal o 1 ligera + 1 completa.
- Espesor → 25-35 micras.
- Viscosidad de aplicación → 16-18 segundos DIN 4.
- Acabado → tras 15 minutos evaporación y hasta 5 días sin lijar.
- Vida de la mezcla → 60 minutos a 20°C
- Pico de fluido → 1.2-1.3
- Presión → 3.0-3,7 bar (dependiendo de la pistola)
- Repintable con Aquamax Extra y Duralit Extra.
- Aplicar como si fuera un acabado. No aplicar capas cargadas.



1.841.9101 / 9104 / 9106  
Aparejo  
HP Multisustratos



# Notas adicionales del proceso

- Tras +8 horas de aplicación → limpie bien antes del repintado.
- Tras + 3 días de aplicación → debería ser ligeramente lijado y prelimpiado para evitar cualquier contaminación superficial que podría ser causada del ambiente.



1.841.9101 / 9104 / 9106  
Aparejo  
HP Multisustratos

# Substratos

- Cataforesis bien limpia y sin lijar.
  - Tipos de substratos:
    - Acero
    - Acero Galvanizado
    - Zincado
    - Aluminio
- Con zonas descubiertas menores de 10 cm de diámetro → no es necesario utilizar un Etch Primer.
- Pintura antigua lijar con P320 o más fina.
  - Poliéster y GRP lijar con P120 hasta P320.



1.841.9101 / 9104 / 9106  
Aparejo  
HP Multisustratos



# Plásticos



- Aplicado directamente sobre plásticos bien preparados y limpios:
  - ABS
  - Noryl
  - PC/PBT
  - LEXAN
  - PUR
  - SMC
- Zonas grandes de plástico desnudo (p.ej. mezclas de PP, TPO, PP/EPDM) → imprimir con 1 capa ligera de imprimación 1.823.1350
- Dejar evaporar durante 30 minutos y después aplicar el Aparejo HP Multisustratos
- Sustituir la parte de diluyente por el aditivo 6041 → buena adherencia en la mayoría de sustratos plásticos



1.841.9101 / 9104 / 9106  
Aparejo  
HP Multisustratos

# Aparejos 2K



1.841.9101 / 9104 / 9106  
Aparejo  
HP Multisustratos



1.856.6101 / 6104 / 6106  
Aparejo  
HP Fast Multigrey



1.856.5101 / 5104 / 5106  
Aparejo  
HP Multigrey Extra

# Características generales

- Nuevo aparejo rápido sin comprometer el acabado final y las propiedades de lijado del producto
- Aparejo HP Multisustratos Rápido
  - 1.841.9101 – Blanco
  - 1.841.9104 – Gris
  - 1.841.9106 – Gris Oscuro



1.856.6101/6104/6106  
Aparejo  
HP Fast Multigrey

# Características generales



- Diluyente 1.921.6055:
  - maximiza las características y habilidades del producto
  - permite la facilidad de aplicación y las buenas propiedades de lijado
- Mezcla:
  - Fast Multigrey 7 Partes
  - Catalizador 2925 UHS 1 Parte
  - Diluyente 6055/6051/2720 1 – 2 Partes
- N° de manos → 1 ligera + 1'evaporación + 2 seguidas



1.856.6101/6104/6106  
Aparejo  
HP Fast Multigrey

# Características generales

- Espesores de película → de 75 a 120 micras.
- Tiempo de secado:
  - a 20 °C → 1 hora (en función del espesor de la película)
  - a 60°C → 20' (temperatura del metal)
- Secado por IR onda corta (con 2720) → 12'



1.856.6101/6104/6106  
Aparejo  
HP Fast Multigrey

# Aparejos 2K



1.841.9101 / 9104 / 9106  
Aparejo  
HP Multisustratos



1.856.6101 / 6104 / 6106  
Aparejo  
HP Fast Multigrey



1.856.5101 / 5104 / 5106  
Aparejo  
HP Multigrey Extra



# Características generales



- Gran poder de relleno y con una aplicación muy sencilla.
  - Fácil aplicación
  - Gran poder de relleno
- Mezcla:
  - Multigrey Extra 7 Partes
  - catalizador 2925 UHS 1 Parte
  - Diluyente 2701/20/30/51 1 – 2 Partes



1.856.5101 / 5104 / 5106  
Aparejo  
HP Multigrey Extra

# Características generales



- Vida útil de la mezcla → 90 minutos.
- Espesores de película → de 75 a 150 micras.
- Tiempo de secado:
  - a 20 °C (en función del espesor de la película) → de 3 a 4 horas
  - a menos de 20 °C → hasta el día siguiente



1.856.5101 / 5104 / 5106  
Aparejo  
HP Multigrey Extra

# Sustratos



- Chapa viva bien lijada y desengrasada → máxima durabilidad utilizando un aparejo epoxi o una imprimación fosfatante bicomponente
- Aluminio → puede lijarse ligeramente antes de desengrasarse y debe aplicarse un aparejo epoxi o una imprimación fosfatante.
- GRP bien lijado, masillas de poliéster, aparejos y acabados anteriores en buenas condiciones.
- No usarlo para reparaciones parciales sobre acrílicos termoplásticos, acabados lacados antiguos o sustratos sensibles. Aplicar únicamente en paneles completos.



1.856.5101 / 5104 / 5106  
Aparejo  
HP Multigrey Extra

# Materiales promocionales



Video



Hoja de venta (pdf)



1.856.5101 / 5104 / 5106  
Aparejo  
HP Multigrey Extra