

### Descripción del Producto:

Adecuado para pintura y acabado general y parcial de vehículos, agrícolas, camiones, tractores y máquinas, fácil de usar y aplicar. Ideal para pintar en aparatos metálicos como refrigeradores, estufas, lavadoras, etc. El uso de este producto es exclusivo para profesionales debidamente capacitados.

### Composición:

Resinas alquídicas, pigmentos orgánicos e inorgánicos, solventes y aditivos.

### Catálisis y / o Dilución:



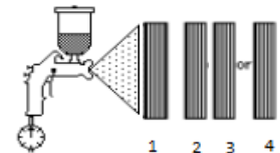
100 partes en volumen de Esmalte Sintético  
20 a 25 partes en volumen de diluyente para sintético 410  
Opcional: 16 partes en volumen de 060 Endurecedor para Esmalte Sintético para mejorar la resistencia química y el secado. Cuando use el endurecedor 060, verifique la viscosidad antes de usar el reductor 410.



### Aplicación:



Aplicar 3 a 4 pasadas con intervalos de 5 a 10 min entre pasadas.  
Tipo de aguja/boquilla recomendada HVLP - 1,3 a 1,4 mm.  
Ajuste la presión de aire entre 30 a 35 lbs/plg<sup>2</sup>.



### Secado:



**Al aire a 25°C:**  
Polvo: 20 minutos  
Tacto: 12 horas  
Final: 72 horas  
**En cabina a 60°C**  
Final: 30 minutos

### Preparación de Superficie:



Limpie adecuadamente la superficie a pintar, eliminando las partes sueltas, el óxido, los aceites y los residuos de impregnación, con Desoleant Solution 400. Si es necesario, nivele la superficie con masilla, lijando después del secado completo. Aplique Wash Primer 045 para proteger las áreas expuestas.

### Uso de EPP:



Lea las instrucciones en el reverso del envase.  
Utilizar guantes de nitrilo y gafas de seguridad para manipular el producto.

Utilizar mascarilla con filtro contra vapores orgánicos y partículas al manipular / aplicar el producto.