



J.C.20 (AER)

- DESCRIPCIÓN:** PINTURA LLANTAS SPRAY
- REVISIÓN Y FECHA:** 04 23/01/04
- CARACTERÍSTICAS:** Pintura acrílica de uso profesional especial para el pintado de llantas de aluminio o de hierro. Gran resistencia al exterior, alta adhesividad y secado rápido.
- ESPECIFICACIONES:**
- | | |
|-----------------------|---|
| Aspecto: | Aerosol. |
| Color: | Aluminio. |
| Tiempo de Secado: | Al tacto 20 minutos.
Total 24 horas para el repintado. |
| Densidad: | 1.05 gr / cc |
| Viscosidad: | 30 " din 4 inta 160217 ^a |
| Contenido en sólidos: | 55% |
- APLICACIONES:** Llantas de aleación de vehículos. También se puede usar en la industria en las operaciones de pintura de superficies metálicas, como hierro, bronce y aluminio.
- FORMA DE USO:** Limpiar bien la superficie, desengrasar y lijar. Pulverizar en capas finas hasta conseguir una cubrición completa. Agitar enérgicamente antes de usar. Debe aplicarse al metal limpio, eliminando con anterioridad el óxido, aceite y grasa. Pulverizar directamente sobre la superficie a tratar desde una distancia de 20-25 cm.
- RECOMENDACIONES:** Envase a presión.
No exponer al sol ni a temperaturas superiores a 50°C.
No perforar ni tirar al fuego ni siquiera estando vacío.
No pulverizar sobre llama o cuerpo incandescente.
Manténgase fuera del alcance de los niños y de los alimentos.
- PRESENTACIÓN:** Aerosoles de 520cc. Cajas de 12/ 24 unidades.