

Sprays para Cerrajeros

Cinc puro, Aluminio puro mate, Aluminio puro reluciente

Spray de Cinc puro

YaYa.tec® Cinc puro (99%) se usa para la protección de superficies para todos los metales:

Protección anti-corrosiva en metales limpios (ST 2 1/2)
Reparación de piezas galvanizadas al fuego en zonas dañadas después de trabajos de soldadura, taladro o corte
Resiste a temperaturas hasta 500°C
Eléctricamente conductivo y soldable



Spray de Aluminio puro mate antiabrasivo

YaYa.tec® Aluminio puro mate (99,5%) se usa para la protección de superficies en muchas ocasiones:

Protección anti-corrosiva en metales limpios (ST 2 1/2)
Recubrimiento de piezas galvanizadas cuando se requiere un aspecto más elaborado (liso, homogéneo mate matálico)
Resiste a temperaturas hasta 600°C (a corto plazo más)
Eléctricamente conductivo y soldable
Muy resistente a aerosoles de disolventes
Muy indicado para llantas, carcerías de aluminio, conductos de aire acondicionado, frío industrial con solicitaciones mecánicas
Muy rápido: seco al tacto 20-25 min - completamente endurecido: 1 día
Producto exclusivo uso profesional/industrial - NO doméstico

18,00 EUR
400 ml



Spray de Aluminio puro reluciente

YaYa.tec® Aluminio puro brillante (99,5%) se usa para la protección y el embellecimiento de superficies en muchas ocasiones:

Protección anti-corrosiva en metales limpios (ST 2 1/2)
Recubrimiento de piezas galvanizadas cuando se requiere un aspecto más elaborado (liso, reluciente metálico, pero no brillante como cromo)
Resiste a temperaturas hasta 800°C
Eléctricamente conductivo y soldable
Muy resistente a aerosoles de disolventes
Muy indicado para carcerías de aluminio, conductos de aire acondicionado, frío industrial sin carga abrasiva elevada
Muy rápido: seco al tacto 20-25 min - completamente endurecido: 1 día

Técnica alemana



Almacenaje y Consejos de Seguridad

Se almacena por lo menos 12 meses en embalaje original, en lugar frío (0-20°C) y en envases herméticamente cerrados. R12: Extremadamente inflamable. R36/38: Irrita los ojos y la piel. R52/53: Nocivo para los organismos acuáticos; puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. R66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. R67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. S2: Manténgase fuera del alcance de los niños. S16: Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas-No fumar. S23 No respirar los aerosoles. S26: En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acuda a un médico. S29: No tirar los residuos por el desagüe. S38: En caso de ventilación insuficiente, úsese un equipo respiratorio adecuado. S45: En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible muéstrele la etiqueta). S51: Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Recabense instrucciones específicas de las hojas de seguridad.

Ya[®]
Ya

Materiales inteligentes
para la Construcción
moderna y sostenible

Pinturas náuticas
e industriales

Restauración de Patrimonio
& Inyección - Grout autoniv.

Asesoramiento cualificado
a Nivel alemán

Tecnólogo del
Hormigón VDB
E-Schein alemán
Experto Projectista &
supervisor/certificador
para la Reparación y
Mantenimiento EN 1504 de
Estructuras de Hormigón
SKP (DAfstb) & SIVV alemán

YaYa Materiales, S.L.U. C.I.F. B-38656617 ES-38750 El Paso, Cno. de La Era, 16
Tlf.: (+34) 922.485.450 - Fax: 922.486.206 - eMail: info@yaya.es San Miguel de La Palma (TF) - Islas Canarias