

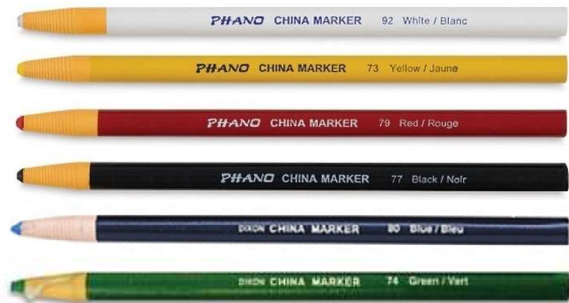
LÁPICES DERMATOGRÁFICOS DIXON PHANO

Lápiz con mina de cera de 5mm y 17cm de largo, recubierto de papel autoquitante con hilo. No requiere sacapuntas, ideal para escribir sobre todo tipo de superficies lisas o porosas como: Concreto, piedra, granito, asfalto seco y húmedo, madera seca y húmeda, superficies duras, rugosas y pintadas, acero hasta 200°F, cartón, tela, piel natural y sintética, porcelana, acetatos, celofán, PVC, acrílico, hule, etc., No Tóxico, Soluble en agua, fácilmente removible. Ruptura 15,7Kg.

Ideal para las marcaciones en las Industrias en general y específicamente en medicina y química.
6 colores disponibles: LD-NG Negro, LD-BL Blanco, LD-AM Amarillo, LD-RO Rojo, LD-AZ Azul, LD-VE Verde.
Caja x 10 unidades por color, Cajón x400 unidades x color.



- LD-BL Blanco
- LD-AM Amarillo
- LD-RO Rojo
- LD-NG Negro
- LD-AZ Azul
- LD-VE Verde



CRAYONES INDUSTRIALES DIXON



Crayones para el profesional, especialmente adaptados para condiciones de trabajo exigentes, talleres, depósitos, etc. De forma hexagonal y con punta, base cera con etiqueta. Escribe sobre superficies lisas como concreto, piedra, granito, madera seca, cartón u hule (permanente), Acero, latón, aluminio (temporal). Ruptura 4,5 kg., No Tóxico.

Colores: azul, amarillo, blanco, negro, rojo y verde.
Caja x10 unidades, Cajón x500
CI-AZ Azul
CI-AM Amarillo
CI-BL Blanco
CI-NG Negro
CI-RO Rojo
CI-VE Verde



Pensado especialmente para la industria. Crayón en forma de barra plana diseñado para marcar sobre metales fríos o en alta temperatura. Disponible en color blanco.
No tóxico, Caja x50 Cajón x500 Unidades.

MM BLANCO



LAPIZ DE CARPINTERO DIXON



Su diseño de forma plana permite realizar trazos exactos. Disponible en grado 2 mediano color negro, útil para marcar madera y otras superficies similares. No tóxico. Cuerpo en color rojo. Caja x72 unidades.

LC

MARCADORES DE PINTURA SOLIDA – QUIK STIK MINI



61126



61127



61128



61129

Marcador de pintura sólida Quik Stik

Mini de diseño compacto viene en un cómodo soporte de plástico que se gira para avanzar el marcador, y es ideal para marcaje con líneas más finas sobre superficies lisas o rugosas. Esta versión más pequeña del marcador Markal® Quik Stik se guarda fácilmente en el bolsillo o en el cinturón de herramientas. Al girar la perilla del soporte, se avanza el marcador sin problema y esto permite su uso por completo sin desperdicio. La pintura de alto rendimiento se seca rápidamente y permite dejar marcas permanentes intensas sobre la mayoría de las superficies.

- Marcas de pintura brillantes de secado rápido que se seca en 5-7 minutos.
- El soporte compacto de plástico que tiene un tapón con clip se guarda fácilmente en el bolsillo y mantiene limpias las manos y la ropa.
- Marcas en prácticamente cualquier superficie: húmeda, lisa, rugosa o caliente.
- Pintura resistente a la intemperie y a los rayos UV para marcas duraderas.
- El marcador de pintura sólida avanza y se retrae girando el botón retráctil.
- Fórmula sin xileno ni 2-butoxi-etanol para reducir los riesgos de salud.
- Rango de temperatura para marcar: de -18 °C a 200 °C



USO EN DISTINTAS SUPERFICIES

• Hierro y acero • Caños y tubos • Vidrio • Madera • Hormigón y piedra • Caucho y neumáticos • Cerámicas • Plástico

USO EN DISTINTAS INDUSTRIAS:

• Soldadura • Fabricación de metales • Mercado de autopartes • Construcción • Tuberías de procesos industriales • Suministros para envío

MARCADORES DE PINTURA SOLIDA – PAINT STIK



80220



80221



80222



80226



Paint Stik - Marcador de pintura sólida

Un marcador permanente de pintura sólida para todo tipo de materiales o superficies de cualquier industria. La original barra de pintura sólida que revolucionó la industria más de 75 años de uso en el mundo entero.

Aplicaciones: • Acero y hierro • Tuberías/tubos • Placas • Neumáticos/recauchutado • Cemento o piedra • Cerámica • Codificación de aleaciones • Madera • Metales no ferrosos • Textiles Use en las siguientes industrias: • Acerías y bodegas • Talleres de forjado y fundición • Plantas de aluminio • Plantas de fabricación • Neumáticos/caucho • Madera • Vidrio • Astilleros • Talleres de mecánica y de estampado • Plástico • Manufactura industrial • Plantas de motores • Ensamblaje automotriz • Construcción,

Ideal para marcar en superficies aceitosas, congeladas, húmedas secas o frías.

Marca superficies lisas, rugosas, oxidadas o sucias

Resistente a la intemperie y a la radiación UV

Sin plomo, no tóxico

Margen de temperatura: -46° C a 66° C