

LA·CO[®] MARKAL[®]

Tempil[®]



Pasta con PTFE Slic-tite®



Compuesto para roscas de tubos reforzados
Presiones: 3000 psi (204 bar) para gas; 10.000 psi (680 bar) para líquido
Temperatura de sellado: de -46°C a 260°C
Se puede utilizar en distintos metales y plásticos, sin necesidad de utilizar otro sellador para roscas
Seguro, no tóxico, no se seca



Código	Descripción
STM-042009	118 ml (1/4 pinta)

Pasta Fundente Flux



Pasta fundente para soldar
Soluble en agua; no dejará residuos en tuberías de agua
Cumple con la norma de la industria ASTM B813; no contiene cloruro de zinc para reducir la corrosión
No ácido, no tóxico y sin plomo
Fórmula para todo tipo de clima; cálidos o fríos



Código	Descripción
STM-022101	7 g (2 onzas)

Antiaferrante EZ Break® Niquel



Compuesto antiagarrotamiento
Lubrica y protege tuercas y pernos facilitando desmontaje
Resiste el desgaste, la oxidación y la corrosión
El material de níquel es excelente para aplicaciones de temperatura ultra alta
Temperatura de trabajo: a 1427 °C
Para uso en: nueces, tornillos, válvulas, bridas y splines



Código	Descripción
STM-008972	454 g (16 onzas)

Bloxide®



Impresor apto para soldadura a base de aluminio
Resistencia superior a la corrosión por almacenamiento
Fórmula a base de aluminio que permite soldar sin necesidad de limpieza previa
Resistente a altas temperaturas hasta 427°C
Se puede aplicar con rociador o brocha; incluso sumergir en el producto



Código	Descripción
STM-024100	3785 ml (1 gal)
STM-024101	208.198 ml (5 gal) - tambor
STM-024102	18.927 ml (5 gal) - cubeta
STM-024104	354.8 ml (12 oz) - aerosol

Marcador Ball Paint



Marcador de pintura líquida que utiliza una punta de bola de metal duradera para escribir sobre superficies duras
Ideal para acero, hierro, tuberías, hormigón, piedra y asfalto
Punta de bola de acero de 1/8"(3mm)
La punta de bola resiste el desgaste y la obstrucción
Fórmula de pintura antigoteo
Rango de marcado de -46 °C a 66 °C



Código	Descripción
STM-084620	Color blanco
STM-084621	Color amarillo

Marcador Stylmark®



Marcador de tubo tipo bolígrafo para múltiples superficies
Punta de bola de acero resistente a superficies muy rugosas para una vida útil prolongada del marcaje
Pintura indeleble resistente a la intemperie, al agua y a los rayos UV
Rango de marcado de -20°C a 70°C, resiste hasta 200°C



Código	Descripción
STM-096652	Color blanco
STM-096653	Color amarillo
STM-096654	Color rojo
STM-096655	Color negro

Marcador Permanente Dura-Ink® 15



Marcador de tinta permanente con punta de bala fina
Tinta para uso industrial, seca rápidamente y deja marcas gruesas claramente visibles
Uso en cualquier superficie, resiste al agua y al desgaste
Tamaño de marcaje: 1.5 mm



Código	Descripción
STM-096023	Color negro
STM-096027	Color plata

Marcador Permanente Dura-Ink® 55



Marcador de tinta permanente con punta de cincel media
Tinta para uso industrial, seca rápidamente y deja marcas gruesas claramente visibles
Uso en cualquier superficie, resiste al agua y al desgaste
Tamaño de marcaje: 1.5 mm o 4.5 mm



Código	Descripción
STM-096528	Color rojo
STM-096529	Color negro
STM-096530	Color azul
STM-096531	Color verde

Marcador para Borrado en Seco Dura-Ink®



Marcador de tinta de borrado en seco para marcaje temporal
Tinta de uso industrial se quita fácil con un paño seco sin dejar rastros o residuos
Punta duradera; no se abre y no raya las superficies
Plástico duradero en tapón y cuerpo que resiste al desgaste



Código	Descripción
STM-096570	Color rojo
STM-096571	Color negro
STM-096572	Color azul
STM-096573	Color verde

H® Paintstik®



Marcadores de pintura sólida de secado rápido para superficies de altas temperaturas
Marcas permanentes; no se corren, decoloran, queman, disipan, agrietan ni se descascaran
Rango de temperatura para marcar: de 107°C a 593°C



Código	Descripción
STM-081020	Color blanco

HT® Paintstik®



Marcador de pintura sólida de secado rápido para superficies de altas temperaturas
Marcas permanentes; no se corren, decoloran, queman, disipan, agrietan ni se descascaran
Rango de temperatura para marcar: de 204°C a 871°C



Código	Descripción
STM-081220	Color blanco
STM-081221	Color amarillo

HT-40® Paintstik® King Size



Marcador de pintura sólida de secado rápido para superficies de altas temperaturas
Marcador extra ancho
Marcas permanentes; no se corren, decoloran, queman, disipan, agrietan ni se descascaran
Rango de temperatura para marcar: de 177°C to 927°C



Código	Descripción
STM-081610	Color blanco

B* Paintstik*



Crayón de pintura sólida permanente y multiuso
 Marcaje superior sobre superficies rugosas, oxidadas o sucias
 Pintura resistente a la intemperie y a los rayos UV para marcas duraderas
 Rango de temperatura para marcar: de -46°C a 66°C (de -50°F a 150°F)



Código	Descripción
STM-080220	Color blanco
STM-080221	Color amarillo
STM-080222	Color rojo
STM-080223	Color negro
STM-080224	Color naranja
STM-080225	Color azul
STM-080226	Color verde
STM-080227	Color rosa
STM-080228	Color púrpura

Marcador UV Valve Action*



Pintura permanente de secado rápido sin xileno reduce los riesgos de salud
 Punta de bala Dura-Nib intermedia resiste el desgaste para brindar una vida útil
 Ideal para la seguridad, el control de calidad, la manipulación indebida y los procesos de lucha contra la falsificación
 Rango de temperatura para marcar: de -46°C a 66°C



Código	Descripción
STM-097054	Marcador de pintura líquida invisible que se ilumina de color azul cuando se ve con una luz ultravioleta

Marcador Pro-Line* XT



Marcador de pintura líquida de máxima durabilidad para superficies rugosas
 Para marcaje continuo y visible en superficies rugosas, oxidadas y sucias
 Pintura esmaltada ofrece máxima durabilidad y mejor resistencia al desgaste, a la intemperie y a los productos químicos; sin xileno reduce los riesgos de salud
 Rango de temperatura para marcar: de -46°C a 66°C



Código	Descripción
STM-097250	Color blanco
STM-097251	Color amarillo
STM-097252	Color rojo
STM-097253	Color negro
STM-097254	Color azul
STM-097255	Color verde
STM-097256	Color naranja
STM-097262	Color morado

HT-75* Paintstik*



Marcador de pintura sólida de secado rápido para superficies de altas temperaturas
 Marcas permanentes; no se corren, no se decoloran, no se queman, no se disipan, no se decoloran, no se agrietan ni se descascaran
 Rango de temperatura para marcar: de 93°C a 538°C



Código	Descripción
STM-084820	Color blanco

Exhibidor Valve Action*



Exhibidor de cartón tipo display
 Contiene:
 8 marcadores amarillos
 8 marcadores blancos
 4 marcadores rojos
 4 marcadores negros



Código	Descripción
STM-096819	Exhibidor con 24 marcadores

Marcador HP Pro-Line*



Marcador de pintura líquida para marcaje en superficies aceitosas
 Exclusiva pintura resistente a derrames, seca rápidamente en superficies aceitosas
 Pintura permanente de secado rápido sin xileno reduce los riesgos de salud
 Rango de temperatura para marcar: de -46°C a 66°C



Código	Descripción
STM-096960	Color blanco
STM-096961	Color amarillo
STM-096962	Color rojo
STM-096963	Color negro
STM-096964	Color naranja
STM-096965	Color azul
STM-096966	Color verde
STM-096967	Color plata
STM-096970	Color verde claro
STM-096971	Color azul claro
STM-096972	Color dorado
STM-096973	Color rosa
STM-096974	Color morado
STM-096975	Color café

HERRAMIENTA DE MARCAJE

Quik Stik* Mini



Pintura sólida de secado rápido en soporte retráctil
 Pintura resistente a la intemperie y a los rayos UV de secado rápido sin xileno ni 2-butoxi-etanol reduce los riesgos de salud
 Marcas en prácticamente cualquier superficie: húmeda, lisa, rugosa o caliente
 Rango de marcado: -18°C a 200°C



Código	Descripción
STM-061127	Color amarillo
STM-061128	Color rojo
STM-061129	Color negro

Marcador Valve Action*



Marcador de pintura líquida para marcaje en general
 Pintura permanente de secado rápido sin xileno reduce los riesgos de salud
 Punta de bala Dura-Nib intermedia resiste el desgaste para brindar una vida útil
 Rango de temperatura para marcar: de -46°C a 66°C



Código	Descripción
STM-096809	Color café
STM-096817	Color morado
STM-096820	Color blanco
STM-096821	Color amarillo
STM-096822	Color rojo
STM-096823	Color negro
STM-096824	Color naranja
STM-096825	Color azul
STM-096826	Color verde
STM-096827	Color oro
STM-096828	Color verde claro
STM-096830	Color rosa
STM-096832	Color aluminio
STM-096835	Color azul claro

Marcador Pro-Line* Punto Fino



Marcador de pintura líquida con punto fino
 Punta fina que permite un marcado preciso
 Pintura permanente de secado rápido sin xileno reduce los riesgos de salud
 Tamaños de marca: fina 1/16" (1.5 mm)
 Rango de marcado: -18°C a 66°C



Código	Descripción
STM-096871	Color blanco
STM-096872	Color amarillo
STM-096873	Color negro
STM-096875	Color azul

Marcador Pro-Max®



Marcador de pintura líquida con una punta extra grande
 Pintura resistente al desgaste, al agua y al clima; seca rápido
 Ideal para señalización o marca de seguridad donde se requiere una identificación inmediata
 Rango de temperatura para marcar: de -18°C a 66°C



Código	Descripción
STM-090902	Color rojo

Marcador Pro-Wash® W



Marcadores de pintura líquida borrrables con sólo agua
 Pintura de secado rápido se quita fácilmente con agua dejando las superficies sin rastros ni residuos de pintura
 Pintura sin xileno reduce los riesgos de salud
 Rango de temperatura para marcar: de -18°C a 66°C



Código	Descripción
STM-097030	Color blanco
STM-097031	Color amarillo
STM-097032	Color rojo
STM-097036	Color verde

Marcador Pro-Wash® D



Marcadores de pintura líquida borrrables con ayuda de detergentes
 Pintura de secado rápido se quita fácilmente con detergente dejando las superficies sin rastros ni residuos de pintura
 Pintura sin xileno reduce los riesgos de salud
 Rango de temperatura para marcar: de -18°C a 66°C



Código	Descripción
STM-097010	Color blanco
STM-097011	Color amarillo
STM-097012	Color rojo
STM-097013	Color negro
STM-097015	Color azul
STM-097016	Color verde

**Tempilstik®
Indicador de Temperatura**



Indicador de temperatura de superficie rápido y preciso
 La barra se derrite en forma instantánea a la temperatura designada para una inspección visual sencilla e inmediata
 Cumple con los requisitos de temperatura de precalentamiento de AWS D1.1, con las secciones I, III y VIII del código ASME, y con el código ANSI/ASME B31.1 y B31.3



Código	Descripción
STM-028000	38°C / 100°F
STM-028301	50°C / 122°F
STM-028005	52°C / 125°F
STM-028006	66°C / 150°F
STM-028304	70°C / 158°F
STM-028009	79°C / 175°F
STM-028306	80°C / 176°F
STM-028012	93°C / 200°F
STM-028310	100°C / 212°F
STM-028016	107°C / 225°F
STM-028314	120°C / 248°F
STM-028019	121°C / 250°F
STM-028315	125°C / 257°F
STM-028023	135°C / 275°F
STM-028026	149°C / 300°F
STM-028318	150°C / 302°F
STM-028029	163°C / 325°F
STM-028323	175°C / 347°F
STM-028031	177°C / 350°F
STM-028033	191°C / 375°F
STM-028327	200°C / 392°F
STM-028035	204°C / 400°F
STM-028036	212°C / 413°F
STM-028037	218°C / 425°F
STM-028039	232°C / 450°F
STM-028041	246°C / 475°F
STM-028336	250°C / 482°F
STM-028043	260°C / 500°F
STM-028045	288°C / 550°F
STM-028341	300°C / 572°F
STM-028047	316°C / 600°F
STM-028343	350°C / 662°F
STM-028049	371°C / 700°F
STM-028345	400°C / 752°F
STM-028051	427°C / 800°F
STM-028053	482°C / 900°F
STM-028349	500°C / 932°F
STM-028058	566°C / 1050°F
STM-028351	600°C / 1112°F
STM-028061	649°C / 1200°F
STM-028355	700°C / 1292°F
STM-028072	982°C / 1800°F
STM-028073	1038°C / 1900°F
STM-028074	1066°C / 1950°F
STM-028075	1093°C / 2000°F

**Kit de Prueba de Tempilstik®
Indicador de Temperatura**

Indicador de temperatura kit de referencia
 La barra se derrite en forma instantánea a la temperatura designada para una inspección visual sencilla e inmediata
 Cumple con los requisitos de temperatura de precalentamiento de AWS D1.1, con las secciones I, III y VIII del código ASME, y con el código ANSI/ASME B31.1 y B31.3



Código	Descripción
STM-TSTK	20 indicadores Tempilstik sistemáticamente espaciados entre 52 °C (125 °F) y 427 °C (800 °F)

