SOLUCIONES AUTOMOTRICES





SILICONAS & SELLADORES





SILICONA GRIS 85 GRS. 47181

Resistente al aceite, agua, anticongelante y fluidos de transmisión, resiste temperaturas superiores a 343°C.

Cód: 0630101



SILICONA ROJA 85 GRS. 49202

Resiste altas, temperaturas de hasta 343°C. Para motores con sensores. Resiste Aceite, Fluido de transmisión, Agua, Petróleo, Anticongelante.

Cód: 0630102



SILICONA NEGRAS PARA JUNTAS 85 GRS. 143355

Compuesto no corrosivo, seguro y de bajo olor. Permanece flexible a través del ciclo térmico; excelente para aceite, agua y anticongelante/ refrigerante. Rango de temperatura -65 ° C a 260 ° C.

Cód: 0630103



SILICONA TRANSPARENTE 85 GRS. 49202

Silicona Roja resiste altas, temperaturas de hasta 343°C. Formulada para motores con sensores. Resiste Aceite, Fluido de transmisión, Agua, Petróleo, Anticongelante.

Cód: 0630102



ACERO LÍQUIDO 4 MIN. 49402

Epoxi de fraguado rápido y resistencia industrial.
es excelente para unir metal con

es excelente para unir metal con metal o reparar defectos en metal, madera y mampostería.

Cód: 0630105



SELLANTE EPÓXICO TENSPARENTE 49406

Epoxi de uso general, ideal para reforzar reparaciones. Útil para la reparación de autos, bicicletas, botes, palos de golf, esquís y mucho más.

Cód: 0630106



TRABA PERNOS AZUL 6 ML 49441

Traba pernos y tuercas
Resiste vibración y temperatura de 150°C.
Elimina golillas de presión.
Previene corrosión, puede ser desmontada
con herramientas de mano

Cód: 0630107



TRABA PERNOS ROJO 6 ML 49451

Epoxi de uso general, ideal para reforzar reparaciones. Útil para la reparación de autos, bicicletas, botes, palos de golf, esquís y mucho más.



SILICONAS Y SELLADORES

SILICONAS & SELLADORES





SELLANTE DE CAÑERIAS 6 ML CPI00567

Se puede usar en cabezas de pernos, uniones de aceite, cañerías refrigerantes, interruptores de admisión, mangueras y accesorios de frenos.

Cód: 0630109



PEGAMENTO SUPER GLUE 3 GRS. 49403

Adhesivo de fraguado para unir rápidamente as superficies ajustadas.

Cód: 0630110



PEGAMENTO SUPER GLUE 20 GRS. 49431

Adhesivo de fraguado para unir rápidamente as superficies ajustadas.

Cód: 0620121



PEGAMENTO SUPER GLUE 20 GRS. 49401

Adhesivo Espejo ; Adhesión en espejos puede ser montado en 15 minutos, fácil de usar



SILICONAS & ADHESIVOS





ADHESIVO BLANCO SILICONA

Amplia gama de aplicaciones. Sella, aisla y une. A prueba de agua. Uso en superficies no porosas.

Cód: 0630117



ADHESIVO TRANSPARENTE

Adhesivo de fraguado para unir rápidamente las superficies ajustadas.

Cód: 0630118



PEGAMENTO RESINA 4 MINUTOS

Repara plástico, madera, metal, vidrio y cerámicos. Listo para usar.



LIMPIADORES &

REMOVEDORES DYNATEX





JABÓN MECÁNICO

Remueve grasa, pinturas, alquitrán y mucho más. Deja la piel suave, no pegajosa.

Cód: 0630125



TRABADOR DE ROSCAS RESISTENCIA MEDIA /GEL 35 ML

Ideal para todos los conjuntos de tuercas y tornillos de ¼ de pulgada a ¾ de pulgada de diámetro

Cód: 0630130



TRABADOR DE ROSCAS RESISTENCIA MEDIA /GEL 1 ML

Ideal para todos los conjuntos de tuercas y tornillos de ¼ de pulgada a ¾ de pulgada de diámetro

Cód: 0630131



TRABADOR DE ROSCAS RESISTENCIA MEDIA /GEL 10 ML

Anaerobico de resistencia media que resiste prácticamente todas las fugas, golpes y vibraciones. Fácilmente extraíble con herramientas manuales. Protege contra la corrosión del hilo.

Cód: 0630132



TRABADOR DE ROSCAS RESISTENCIA MEDIA /GEL 50 ML

Anaerobico de resistencia media que resiste prácticamente todas las fugas, golpes y vibraciones. Fácilmente extraíble con herramientas manuales. Protege contra la corrosión del hilo.

LIMPIADORES &

REMOVEDORES





REMOVEDOR DE EMPAQUETADURA EN AEROSOL

Remueve rápidamente. Para remover también restos de silicona, aceite seco, grasa y pintura.

Cód: 0630119



GRASA BLANCA DE LITIO EN AEROSOL

ILubrica y protege. Resistente a las altas temperaturas.

Cód: 0630122



LIMPIADOR DE PARTES ELÉCTRICAS

Limpia instantáneamente. No deja residuos Secado rápido

Cód: 0630123



TOALLITAS LIMPIADORAS ABRASIVAS DOBLE FAZ

Elimina grasa, pinturas, alquitrán y mucho más.



SILICONAS Y PROTECTORES

SILICONAS &

PROTECTORES





SILICONA CARTUCHO NEGRA

Cód: 0630112

100% silicona, resiste hasta 5000 PSI de presión y rangos de temperatura de (-73°C + 315°C).

SILICONA CARTUCHO BLANCA

SILICONA CARTUCHO TRANSP.

100% silicona, resiste hasta 5000 PSI de presión.

Cód: 0630113

100% silicona, resiste hasta 5000 PSI de presión.

Cód: 0630114



SÚPER PROTECTOR CHERRY Cód: 0630115 Protector y embellecedora de vinilos y paneles, plásticos,cuero y gomas - No toxico, no inflamable, no corrosivo.

SÚPER PROTECTOR ORANGE Cód: 0630116

Protector y embellecedora de vinilos y paneles, plásticos,cuero y gomas - No toxico, no inflamable, no corrosivo.



TRABADORES

DYNATEX





TRABADOR DE ROSCAS RESISTENCIA ALTA / 10ML

Ideal para todos los conjuntos de tuercas y pernos de 3/8 de pulgada a 1 pulgada de diámetro donde el desmontaje futuro es improbable.

Cód: 0630134



TRABADOR DE ROSCAS RESISTENCIA ALTA / 50ML

Red Threadlocker anaerobico de resistencia media que resiste prácticamente todas las fugas, golpes y vibraciones.

Cód: 0630135



TRABADOR DE ROSCAS RESISTENCIA ALTA / GEL 35ML

Red Threadlocker anaerobico de resistencia media que resiste prácticamente todas las fugas, golpes y vibraciones.

Cód: 0630136



FIJADOR DE PIEZAS CILINDRICAS RESISTENCIA ALTA / GEL 24ML

Ideal para todos los conjuntos de tuercas y pernos de menos de 1/2 ".

Cód: 0630137



FIJADOR DE PIEZAS CILINDRICAS RESISTENCIA ALTA 7 GEL 250ML

Ideal para todos los conjuntos de tuercas y pernos de menos de 1/2 ".

Cód: 0630138



LUBRICANTE ANTIDERRAPANTE

Deja una película protectora que sella y protege las partes metálicas incluso en las condiciones más extremas de calor, presión y exposición al vapor y al agua.



GRASAS ESPECIALES

DYNATEX





LUBRICANTE ANTIDERRAPANTE COBRE / 227 GRS.

Pasta lubricante y antiadherente industrial que contiene partículas metálicas. Deja una película protectora que sella y protege las partes metálicas del calor, presión, vapor y agua

Cód: 0630140



LUBRICANTE ANTIDERRAPANTE NIQUEL / 227 GRS.

Pasta lubricante y antiadherente industrial que contiene partículas metálicas.
Deja una película protectora que sella y protege las partes metálicas del calor, presión, vapor y agua

Cód: 0630141



GRASA DIELÉCTRICA 2 GRS.

Es un compuesto extremadamente rígido, pegajoso y tenaz con excelente repelencia al agua incluso al agua de mar. Tiene excelentes capacidades de alta temperatura y vacío también.

Cód: 0630136



SILENCIADOR Y SELLADOR DE TUBO DE ESCAPE 4.5 OZ

Un sellador de un solo componente, que no se cae, que forma un sello que repara los agujeros y las fugas en los silenciadores, tubos de escape y alrededor de las juntas

Cód: 0630145



PEGAMENTO RESINA 5 MINUTOS 25 ML

Adhesivo epoxi de curado rápido que desarrolla resistencia de manejo en aproximadamente 3 a 5 minutos y curará rápidamente en películas delgadas a bajas temperaturas.

Cód: 0630146



PEGAMENTO RESINA MULTIMETAL 30 MINUTOS 25 ML

Epoxi relleno de dos partes diseñado para unir metales y plásticos. Se unirá fácilmente a la mayoría de los plásticos, metales, cerámicas, papel, madera y algunos cauchos. Posee muy buena resistencia al impacto y a las vibraciones.

Cód: 0630147



RESINA SOLDADURA PLÁSTICA 25 ML

Adhesivo estructural a base de metacrilato diseñado para unir termoplásticos, termoestables,materiales, compuestos, nylon, revestimiento electrónico y metal

en cualquier combinación

Cód: 0630148



PEGAMENTO RESINA 30 MINUTOS 25 ML

Adhesivo epóxico de curado medio que desarrolla resistencia al manejo en aproximadamente 30 a 45 minutos y curará rápidamente en películas delgadas a bajas temperaturas.



GRASAS ESPECIALES

DYNATEX





SILICONA NEGRA PAR AJUNTAS 85 GRS

es un compuesto de juntas de RTV no corrosivo, seguro para sensores y de bajo olor, en su lugar para recipientes prensados y conjuntos mecánicos.

Cód: 0630103



SILICONA ALTA TEMPERATURA 85 GRS

Pasta lubricante y antiadherente industrial que contiene partículas metálicas.

Deja una película protectora que sella y protege las partes metálicas del calor, presión, vapor y agua

