



INSUMAS AGRO

INSUMOS PARA ACOPIO E INDUSTRIA

ADHESIVOS





ADHESIVOS PARA CINTAS DE GOMA

Conti Secur® BFA con activador, Conti Plus® y agente de limpieza CCS

El adhesivo de dos componentes y las soluciones ContiTech han comprobado su efectividad en la tecnología moderna de transportadores. La tecnología de adhesión en frío facilita el trabajo de reparación rentable en muchas áreas.

Color Negro o Blanco. Envase por 700gr

Aplicación

- Unión entre metal y goma
- Unión entre goma y goma
- Unión en frío de bandas con capa de tejido
- Unión en caliente de bandas con capa de tejido



Conti Plus: imprimador de metal para unión entre goma y metal

El agente adhesivo mejora la resistencia de adhesión o cohesión entre el revestimiento de goma que se aplicará y la superficie de metal. Evita la corrosión en el caso de superficies de metal imprimadas almacenadas por un tiempo más largo.

Aplicación

- Imprimador de metal para unión entre goma y metal
- Prevención temporal de la corrosión para superficies de metal imprimadas
- Alcance estándar: 0.75 l de estaño de soldar



Solvente de limpieza CCS

Aplicación

- Solvente para la limpieza de superficies de goma y metal
- Alcance estándar: 1.0 l de estaño de soldar



Cemento Tip Top SC - 2000 + Catalizador x 1050gr

Los sistemas adhesivos de la serie CEMENT SC son aplicables para obtener duraderas uniones tipo goma-goma, goma-tejido, goma-metal y tejido-tejido en las áreas de protección contra el desgaste y la corrosión así como en tecnología de bandas transportadoras.

Por lo general, la serie SC proporciona una excelente fuerza de unión tanto inicial como final. La adhesión óptima se obtiene uniendo los productos REMA-TIP TOP con una capa de unión CN. Los adhesivos poseen una larga vida útil después de su apertura y son fáciles de usar incluso a bajas temperaturas. Los sistemas de unión especialmente desarrollados de la serie SC Series convencen por su extraordinaria capacidad de carga dinámica. Para obtener resultados óptimos, recomendamos el uso de las imprimaciones y líquidos de limpieza REMA TIP TOP adecuados. Los sistemas de unión se suministran conjuntamente con detalladas instrucciones de uso. Envase de 1050 gr.



Cemento Alternativo DOM-W + Catalizador x 1000gr

Los sistemas adhesivos alternativos Domw son aplicables para obtener duraderas uniones tipo goma-goma, goma-tejido, goma-metal y tejido-tejido en las áreas de protección contra el desgaste y la corrosión así como en tecnología de bandas transportadoras. Su precio es más accesible. Cumple con las características y necesidades de cualquier adhesivo tipo sc 2000 después de su apertura y son fáciles de usar incluso a bajas temperaturas. Los sistemas de unión se suministran conjuntamente con detalladas instrucciones de uso.





ADHESIVOS PARA CINTAS DE PVC

Plastic Cement + Catalizador x 500gr y 1000gr

Los cementos Tip - Top cuentan con un sistema de adherencia líder reconocido por más de 30 años.

En conjunto con su catalizador correspondiente han demostrado su excelente calidad de aplicación en todos los climas.

Han sido probados para su utilización en trabajos subterráneos y han demostrado su efectividad.

Cumple con las regularizaciones más estrictas impuestas por las autoridades de salud y seguridad.

Este cemento plástico para PVC no es inflamable, está aprobado para ser aplicado en minas subterráneas. Es fácil de utilizar.

Los sistemas de unión se suministran conjuntamente con detalladas instrucciones de uso



Cemento alternativo DOM - W + catalizador x 500gr

Los cementos adhesivos Dom - w cumplen con las características y necesidades de cualquier tipo de adhesivo tipo Plastic Cement, con la diferencia de tener un precio más accesible

Este cemento plástico para PVC no es inflamable, está aprobado para ser aplicado en minas subterráneas. Es fácil de utilizar.

Los sistemas de unión se suministran conjuntamente con detalladas instrucciones de uso



ADHESIVOS PARA POLIURETANO

Cemento alternativo Dom -W Monocomponente x 1000 Lt. o 4000 Lt.

Los cementos adhesivos Dom - W son de uso universal para la fijación y adhesión de materiales antiabrasivos, poliuretanos o uretanos, son fáciles de almacenar y transportar. Tratamiento más sencillo, no necesitan activación. Sin defectos originados por el exceso o defecto de potenciales. Sin vulcanizado

