

DIOCO ADHESIVO HIGH TACK



Importante
Verificar siempre la versión más reciente de este
documento en www.dioco.es.



WWW.DIOCO.ES



ESPAÑOL

DESCRIPCIÓN

Adhesivo elástico High Tack.
Polímero de nueva
generación MS, cura por
humedad.

LOGÍSTICA

Envases Cartuchos
Capacidad 290 ml
Presentación 12 uds
Caducidad 18 meses
Color Blanco



PROPIEDADES

Sujeción Inicial Rápida	Ofrece una adherencia instantánea, ideal para situaciones en las que se requiere una fijación rápida y robusta.
Alta Calidad y Durabilidad	Diseñado para resistir el paso del tiempo sin perder sus propiedades, este adhesivo muestra una notable resistencia al envejecimiento y a las condiciones meteorológicas extremas.
Resistencia a la Intemperie y Radiación UV	Soporta la exposición continua a condiciones climáticas variables y a la radiación ultravioleta sin deteriorarse ni perder eficacia.
Bajo Olor	Emite un olor mínimo durante su aplicación, haciendo el proceso más cómodo.
No Merma ni Amarillea:	Mantiene su aspecto y funcionalidad sin cambios significativos, evitando el amarillamiento y la reducción de volumen.
Versatilidad en Aplicación	Adecuado tanto para interiores como exteriores, y su elasticidad permanente asegura que las juntas y conexiones se mantengan efectivas a lo largo del tiempo.
Pintable	Se puede pintar una vez curado, lo que permite una integración perfecta con el entorno.
Libre de Disolventes e Isocianatos:	Su fórmula libre de estos compuestos lo hace más seguro para la salud y el medio ambiente.
Amplio Rango de Temperatura	Puede aplicarse en temperaturas que varían de +5°C a +40°C y soporta temperaturas extremas que van desde -40°C hasta +90°C.
Pegado Directo y Sujeción Inmediata	Ideal para trabajos que requieren una fuerza de pegado significativa y rapidez en la fijación, como en la instalación de componentes en vehículos o estructuras metálicas.
Adhesión de Plancha Galvanizada y Metales	Perfecto para unir planchas galvanizadas, metales ferrosos y no ferrosos, así como elementos de caravanas o camiones, garantizando una sujeción fuerte y duradera.
Sellado Elástico en la Industria:	Utilizado para el sellado de juntas y conexiones en aplicaciones industriales, proporcionando una barrera elástica que previene filtraciones y mejora la durabilidad de las instalaciones.
Sellado de Juntas entre Materiales	Eficaz para sellar juntas entre diferentes materiales, como en la unión de elementos prefabricados, marcos y estructuras metálicas, canales de desagües, así como en instalaciones de aire acondicionado y sistemas frigoríficos.

DIOCO ADHESIVO HIGH TACK



Importante
Verificar sempre a versão mais recente deste
documento em www.dioco.es.



WWW.DIOCO.ES



PORTUGUES

DESCRIÇÃO

Adesivo elástico de alta aderência.
Polímero MS de nova geração. Polímero
MS de nova geração, cura por humidade.

LOGÍSTICA

Embalagem Cartuchos
Capacidade 290 ml
Apresentação 12 unidades
Prazo de validade 18 meses
Cor Branco



PROPIEDADES

Fixação inicial rápida	Oferece uma aderência instantânea, ideal para situações em que é necessária uma fixação rápida e robusta.
Alta qualidade e durabilidade	Concebida para resistir ao teste do tempo sem perder as suas propriedades, esta cola apresenta uma resistência notável ao envelhecimento e às condições climáticas extremas.
Resistência às intempéries e à radiação UV	Resiste à exposição contínua a condições climáticas variáveis e à radiação UV sem deterioração ou perda de eficácia.
Baixo odor	Emite um odor mínimo durante a aplicação, tornando o processo mais confortável.
Sem encolhimento ou amarelecimento	Mantém o seu aspeto e funcionalidade sem alterações significativas, evitando o amarelecimento e a redução de volume.
Versatilidade na aplicação	Adequado tanto para interiores como para exteriores, a sua elasticidade permanente garante que as juntas e as ligações se mantêm eficazes ao longo do tempo.
Pintável	Uma vez curado, pode ser pintado, o que lhe permite integrar-se perfeitamente no ambiente.
Sem solventes e isocianatos	A sua formulação livre torna-o mais seguro para a saúde e para o ambiente.
Ampla gama de temperaturas	Pode ser aplicado em temperaturas que variam entre +5°C e +40°C e resiste a temperaturas extremas que variam entre -40°C e +90°C.
Colagem direta e fixação imediata	Ideal para trabalhos que exigem uma força de ligação significativa e rapidez de fixação, como a instalação de componentes em veículos ou estruturas metálicas.
Adesão a chapas e metais galvanizados	Perfeita para unir chapas galvanizadas, metais ferrosos e não ferrosos, bem como elementos de caravanas ou camiões, garantindo uma fixação forte e duradoura.
Vedação elástica na indústria	Utilizado para vedar juntas e ligações em aplicações industriais, proporcionando uma barreira elástica que evita fugas e melhora a durabilidade das instalações.
Selagem de juntas entre materiais	Eficaz para a vedação de juntas entre diferentes materiais, por exemplo, na união de elementos pré-fabricados, armações e estruturas metálicas, canais de drenagem, bem como em sistemas de ar condicionado e refrigeração.