

Descrição

O kit de colagem é composto de um adesivo anaeróbio com elevados valores de resistência e de uma rede de nylon impregnada que serve em simultâneo como apoio de suporte e como catalisador da cola. O kit de colagem foi especialmente desenvolvido para a colagem das bases dos espelhos retrovisores em metal aos vidros de pára-brisas e das dobradiças em janelas laterais deflectoras. A alta viscosidade do kit de colagem permite também a sua utilização em superfícies verticais de ensamblar. O produto equilibra diferentes dilatações térmicas de maneira excelente podendo, assim, ser utilizado sem problemas para a colagem de todos os tipos de bases de espelhos retrovisores aos vidros de pára-brisas. **Também adequado para veículos da marca Ford e Seat.** Além disso, este kit de colagem pode ser também utilizado na indústria de mobiliário para a colagem de metais ou plásticos sobre superfícies de vidro.

Características

- elevada estabilidade ao cisalhamento
- endurecimento rápido
- equilibra diferentes dilatações térmicas de maneira excelente
- excelente aderência
- adequado para todos os tipos de bases de espelhos retrovisores

Dados técnicos

Forma	liquid
Temperatura de armazenamento recomendada	5 - 25 °C
Base	anaerobic adhesive
Côr / aspecto	transparent
Resistência de montagem	15 min
Ponto de inflamação	> 100 °C
Odor	characteristic
Solvência em água	insoluble
Endurecimento completo	2 min
Densidade a 20°C	1,08 g/cm ³
Tempo mínimo de conservação na embalagem original fechada	24 Monate

Campos de utilização

O kit de colagem é utilizado na indústria automóvel para a fixação das bases de espelhos retrovisores aos vidros de pára-brisas assim como para a colagem das dobradiças aos vidros laterais deflectores, etc. Além disso, o kit de colagem pode ser também utilizado na



indústria de mobiliário para a colagem de metais ou plásticos sobre superfícies de vidro.

Utilização

As superfícies a colar têm de estar secas e limpas de quaisquer resíduos de sujidade, gordura e óleo. Para a limpeza recomendamos o agente de limpeza e diluente da LIQUI MOLY (art. nº 6130). A rede de nylon impregnada serve de agente de ligação e deve ser cortada ao tamanho da área a colar. De seguida, o componente a fixar é segurado sobre a superfície de vidro e marcado na posição desejada. A cola é aplicada sobre o componente a colar e a rede é colocada por cima. De seguida, o componente é colocado sobre a superfície de vidro marcada e pressionado com força sobre a mesma durante aprox. 2 min. Decorridos aprox. 15 minutos, o espelho pode ser montado no seu alojamento. O tempo de presa total demora cerca de 24 horas.

Embalagens disponíveis

1 ml Blister	6194
	D-GB-I-E-P
1 ml Blister	8059
	D-RUS-UA

A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.