

❖ **PRODUTO:** ORBI COLA JUNTAS - ADESIVO PARA JUNTAS DE MOTORES**Especificação Técnica****DESCRIÇÃO DO PRODUTO:**

ORBI COLA JUNTAS 75g - ADESIVO PARA JUNTAS DE MOTORES é um adesivo formulado para colagem e vedação de juntas de motores diesel, a gasolina e álcool, também aplicado para juntas de motores diesel, a gasolina e álcool, também aplicado para juntas de caixa de câmbio e diferenciais de veículos. Adesivo resistente as pressões e temperaturas elevadas com excelente adesão ao alumínio, aço e ferro. Resiste a óleos e naftas de petróleo. Resistência térmica -20°C a 120°C.

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO:

Características	Resultados
COR	Líquido viscoso marrom
ODOR	Característico forte de solvente
VISCOSIDADE (cP)	2000 – 3000
DENSIDADE (g/l)	0, 880 - 0, 890

APLICAÇÕES: Indicado para colagem e vedação de Juntas de Motores Diesel, a gasolina e a álcool, caixa de câmbio e diferenciais de veículos. Resistente a alta temperatura a alta pressão, temperatura elevada, água e derivado de petróleo. Alto teor de ativo.

MODO DE USAGEM: preparar as superfícies deixando-as limpas, secas e livres de óleo e graxa. Aplicar uma camada uniforme nas partes a serem fixadas. As superfícies devem ser unidas somente depois do adesivo não se transferir para os dedos, ao toque. Para um uniformemente. Para limpeza utilizar acetona.

Produto inflamável. Evita fontes de chama e calor quando utilizar produto.

Orbi Química Ltda
Avenida: Maria Helena, 600
Jardim Capitólio - CEP 13610-410
Leme / SP
Tel (19) 3573-7500 - Fax (19) 3573-7500
laboratorio@orbiquimica.com.br
www.orbiquimica.com.br

Boletim Técnico de Produto Químico

ORBI COLA JUNTAS 75g - ADESIVO PARA JUNTAS DE MOTORES

COMPOSIÇÃO QUÍMICA: Solvente aromático, cetonas, borracha nitrílica.

PRECAUÇÕES: Evitar contato prolongado com o produto

VALIDADE: 12 meses.

Nota: As informações contidas nesta ficha técnica refletem os dados experimentais obtidos em laboratórios sob condições pré-estabelecidas. Auxiliam nas indicações e instruções de uso, sendo que, para uma completa indicação é necessária vistoria técnica específica para cada caso.