

COLA EM SPRAY CHEMIGLU

CHEMIGLU
ADHESIVE SPRAY
COLA EM SPRAY



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Cola em Spray CHEMIGLU, adesivo em spray que une uma grande variedade de materiais com elevado poder de colagem.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Qualidade Profissional
- ✓ Adesão extra forte.
- ✓ Secagem rápida.
- ✓ Resistente á humidade.
- ✓ Cola em spray de baixa viscosidade.
- ✓ Fácil utilização

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Propriedades	Valor
Base	Adesivo à base de borracha de estireno-butadieno, resinas e solventes de hidrocarbonetos
Cor	Líquido branco
Odor	Típico de solvente
Densidade relativa a 20°C	0,7 g/ml
Resistência à temperatura	80°C
Pressão a 20°C	4 bar
Quantidade	400 ml
Rendimento	1,1m ²

Resultados ensaiados em laboratório.

APLICAÇÕES

Pode ser utilizado para colar madeira, pedra, borracha, tecidos de lona, cartão, metal, papel, cortiça, espuma, etc.

MÉTODO DE APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO

- Antes de utilizar, agitar a lata energeticamente, que deverá estar à temperatura ambiente. A temperatura ótima de utilização situa-se entre 10°C e 30°C.
- As superfícies devem estar limpas, secas e isentas de gordura.

APLICAÇÃO

- Pulverizar o produto na superfície/objeto a ser colado.
- Junte as peças a unir e pressione.
- Vire o aerossol de cabeça para baixo após o uso e pulverize até sair apenas gás.
- Remova as manchas imediatamente antes de secar com aguarrás ou limpador de acetona.

RESTRIÇÕES DE USO

Seguro para uso na maioria das superfícies e materiais. No entanto, as superfícies devem ser sempre testadas primeiro numa área oculta.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor. Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Provoca irritação cutânea. Pode provocar sonolência ou vertigens. Manter fora do alcance das crianças.

Para mais informações e conselhos sobre segurança no manuseamento, armazenamento e disposição dos produtos químicos, o utilizador deve consultar a versão mais recente da Ficha de Segurança do produto que contém os dados físicos, ecológicos e toxicológicos e outros relacionados com a segurança.


CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E PRAZO DE VALIDADE

Armazenar num ambiente fresco, seco e bem ventilado, entre os +10°C e + 35°C, afastado de fontes de calor e humidade.

Validade 10 anos se armazenado nas condições recomendadas, pois pode reduzir o prazo.

Após o primeiro uso, deve ser conservado num local fresco e seco, longe de fontes de calor.

EMBALAGEM

SAP	ml		EAN
CHC080107	400	12	5604630196307

Nota: Esta ficha técnica anula e substitui outras anteriormente emitidas para o mesmo produto. As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual, sendo prestadas de boa fé e apoiadas por vários testes de laboratório. A utilização do produto está fora de nosso controlo, recusando toda a responsabilidade pelo uso inadequado. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (por teste na obra) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. Todas as características, especificações e imagens de produto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.