

Revisão 1 09/08/2023

### **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 estra forte.
- ✓ Secagem rápida.
- ✓ Resistente á humidade.
- ✓ Cola em spray de baixa viscosidade.
- ✓ Fácil utilização

### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

Valor		
Adesivo à base de borracha de estireno-butadieno, resinas e solventes de hidrocarbonetos		
Líquido branco		
Típico de solvente		
0,7 g/ml		
80°C		
4 bar		
400 ml		
1,1m²		

Resultados ensaiados em laboratório

# APLICAÇÕES

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

# <u>MÉTODO DE APLICAÇÃO</u>

#### **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.



Revisão 1 09/08/2023

### **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	<b>\Q</b>	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.