



SECAGEM RÁPIDA



EXCELENTE ADERÊNCIA



AMBIENTES HÚMIDOS



COLA CIANOACRILATO CHEMIGLU

Cola Cianoacrilato **CHEMIGLU** é um adesivo transparente, de média viscosidade, que proporciona uniões extremamente resistentes.

- ✓ Fácil aplicação
- ✓ Cola instantânea
- ✓ Colagem de quase todo o tipo de materiais
- ✓ Uniões extremamente resistentes
- ✓ Fórmula especial também para borracha

APLICAÇÕES

Recomendada para uma colagem rápida da maioria dos materiais utilizados tanto na indústria como na bricolage, por exemplo, metais, porcelanas, plásticos, vidros, elastômeros e borrachas, incluindo materiais porosos tais como madeira, papel ou têxteis.

INDICAÇÕES

A humidade ambiental inicia o processo de cura desenvolvendo uma resistência em pouco tempo, todavia os benefícios e as resistências finais são obtidos após 24-48 horas.

A velocidade de cura dependente do tipo de substrato, temperatura e da humidade ambiental pelo que, em algumas situações, é recomendado a utilização do Activador Cola Cianoacrilato **CHEMIGLU**.

INSTRUÇÕES

As superfícies devem estar limpas, secas e sem pó e/ou gordura.


1º Aplique poucas gotas da Cola Cianoacrilato **CHEMIGLU** numa das superfícies a colar.

2º Posicione e pressione firmemente as peças a unir durante alguns segundos. As peças devem posicionar-se de uma forma muito precisa uma vez que o tempo de ajustamento é muito escasso.

3º Pressione as superfícies até notar que a cola aderiu.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base	Cianoacrilato de Etilo
Cor	Transparente
Densidade	1,05 g/ml
Viscosidade	80 – 120 mPa.s (cP)
Ponto de Inflamação	> 80°C
Resistência térmica	-55°C to +80°C
Validade	12 meses

SAP	Capacidade		EAN
CH11010002	50 g	6	5608907432587

Nota: As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controle, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.