

COLA ESTRUTURAL ESK-50



Art.-Nr.	0893 480 1
Qt./Emb.	1
Conteúdo	50 ml
Base química	Resina epóxi
Cor	Transparente, amarelo claro
Tempo de processamento min.	3,5 min
Tempo de manuseamento min.	4 min
Resistência final min.	48 h
Resistência térmica min./máx.	-60 até +100°C
Validade a partir de data de produção	36 meses

Conteúdo do Art.-Nr.	Descrição	Art.-Nr.	Qt./Emb.
0893 480 1	Ponta misturadora	0891 481	2

Produtos complementares	Art.-Nr.
Pistola para cartuchos duplos	0891 893 485
Acetona de limpeza	0893 460

Campos de aplicação

Adequado para colar vários materiais que se distinguem pela sua elevada resistência à tração e impacto. Visto que a cola é transparente, é apropriada para colagens exigentes, e portanto é um composto ideal para as diferentes aplicações tais como, colagem de chapas de aço inoxidável, reparações de peças metálicas e plásticas partidas, fabrico de placas de circuito, etc.

Substratos adequados são, aço, aço galvanizado, aço inoxidável, alumínio, cobre, latão, metais revestidos e galvanizados, GFK polido, ABS, PVC rijo, SMC, vidro, cerâmica, betão, FK/SMC, madeira, poliuretano etc.

Cola bi-componente sem solvente

Secagem rápida

A reação dos dois componentes resulta numa velocidade de cura rápida que permite uma aplicação imediata.

Ampla leque de aplicações

Cola peças metálicas, uma grande variedade de plásticos, vidro, cerâmica.

Elevada força de tração e resistência ao cisalhamento

As elevadas forças de tração e resistência ao cisalhamento mantêm-se mesmo sob influência de calor.

Excelente resistência a substâncias químicas

- Resistente à maioria dos líquidos tais como, água, gasolina e óleo.
- Resistente ao envelhecimento

Pode ser lixado depois de totalmente seco

Alto nível de transparência

Sem silicone e solvente

Estas informações servem para o aconselhar, da melhor maneira possível, com base nos nossos ensaios e experiências. Não podemos assumir qualquer responsabilidade em relação às aplicações individuais devido à variedade de aplicações e das condições de armazenagem e aplicação que estão fora do nosso controlo. Isto também se aplica à utilização do serviço técnico e comercial gratuito de assistência ao cliente que fornecemos. Recomendamos sempre a realização de testes prévios. Garantimos uma qualidade constante dos nossos produtos. Reservamos o direito a alterações técnicas e melhoramento. Para mais informações consulte a ficha técnica.