

FichaTécnica

COLA DE PU DE 2C

Propriedades

Cola de 2 componentes de cura rápida para reparação e colagem de plásticos.

- também adequada para colagem e preenchimento de buracos, fissuras e juntas de metal, madeira, pedra, betão e vidro
- cura super-rápida e pós-processamento rápido
- união de alta resistência, levemente flexível e inquebrável
- não pinga e é fácil de moldar
- pode ser lixado e pintado com vários sistemas de pintura
- resistente a água doce, água salgada, líquido refrigerante e óleo, bem como a diversos produtos químicos e a determinados combustíveis

Áreas de aplicação

Área de aplicação: Para reparação de para-choques, spoiler, grelha do radiador, clipes de forro, suportes (por exemplo, suportes dos faróis), bem como peças e painéis de plástico partidos. Também adequada para colagem e preenchimento de buracos, fissuras e juntas de metal, madeira, pedra, betão e vidro.

DadosTécnicos

Base	Poliuretano
Cores	Preto
CuraMinutos	20
Sistema de cura	2C
Alongamento na rotura	170
Tempo de manipulação	3
Tempo de armazenagem	24 Meses
DurezaShoreA	65
ResistênciaÀTemperatura	-40 - +140
Prazo de aplicação	1
Temperatura de trabalho	+5 - +30
Resistência ao cisalhamento por tração	16

Instruções de utilização

Temperatura de trabalho: +5 °C a +30 °C. Se possível, lixar as superfícies e limpar e desengordurar em profundidade com PETEC Multi Cleaner (ref.ª 82200 ou 82100). Para plásticos de baixa energia, recomendamos o primário para colagem de plásticos (ref.ª 98315). Retirar a tampa, apertar a quantidade de cola necessária e misturar ou colocar o tubo de mistura (ref.ª 98510), deitar fora os primeiros centímetros (evitar pausas superiores a um minuto porque a cola também endurece no tubo de mistura) e aplicar unilateralmente no local de colagem. Juntar os materiais que se pretende colar por 1 minuto (máx.). Após a utilização, voltar a colocar a tampa na seringa dupla. O pós-processamento (por exemplo, lixar, pintar) só é possível depois da cura da cola. As tintas à base de solventes e outros produtos podem impedir ou perturbar a cura. Devido à multiplicidade de aplicações, materiais e outros fatores, é necessário realizar testes próprios e testes de aptidão. Respeitar a ficha técnica e de segurança! (Transferir a ficha técnica PETEC em www.petec.de)

Texto da cláusula de responsabilidade



FichaTécnica

Dimensões da embalagem

PECIFIC Final Account of the Control of the Contro	FIGS: Bond PLTTC The state of
Ref.ª: 98325	Ref.ª: 98350
24 ml	50 ml

Texto da cláusula de responsabilidade