

FichaTécnica

SUPERCOLA DE 2C DE ALTO DESEMPENHO

Propriedades

A supercola de 2C combina uma cura rápida e uma utilização versátil com uma elevada capacidade de preenchimento de folgas com o máximo poder adesivo devido à tecnologia de 2 componentes.

- para colar e reparar materiais e combinações de materiais no espaço de poucos segundos
- rápido, resistente, versátil, flexível, qualquer que seja o material
- união de falhas até 6 mm
- sem pingar/escorrer, aplicável em posição invertida
- pode ser lixado e pintado com vários sistemas de pintura
- resistente a água doce, água salgada e diversos produtos químicos

Áreas de aplicação

Colagem e reparação de plástico, metal, borracha, cerâmica, porcelana, madeira, papel, cartão, entre outros.

Dados Técnicos

Base	Cianoacrilato de etilo
Cores	Transparente
CuraMinutos	4
Tempo de manipulação	2-4
Tempo de armazenagem	12 Meses
ResistênciaÀTemperatura	-30 - +80
Prazo de aplicação	1
Resistência ao cisalhamento por tração	consoante o material

Instruções de utilização

Temperatura de trabalho: +5° C a +35° C. Se possível, lixar as superfícies e limpar e desengordurar em profundidade com PETEC Multi Cleaner (ref.º 82100 e 82200). Para plásticos de baixa energia, recomendamos o primário para colagem de plásticos (ref.º 98315). Lixar as fendas em forma de V. Introduzir o êmbolo, remover a tampa, instalar o tubo de mistura (evitar pausas de mais de 30 segundos, pois a cola também endurece no tubo de mistura) e aplicar diretamente sobre o que se pretende colar. Juntar os materiais que se pretende colar por alguns minutos. Devido à rápida reação química, poderão surgir resíduos brancos na superfície. Após a utilização, voltar a colocar a tampa na seringa dupla. O pósprocessamento (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



Texto da cláusula de responsabilidade