

FichaTécnica

POWER BIBOND

Propriedades

Cola universal de 2 componentes de alta prestação com extremamente alta resistência à tração, cisalhamento e descarnamento.

- aderência fora de série a metais, plástico, madeira, borracha, etc., uns com os outros
- cura rápida e poder adesivo extremamente forte
- utilização universal em interiores e exteriores
- pode ser lixado e pintado com vários sistemas de pintura
- resistente à água, óleo, combustíveis e diversos produtos químicos

Áreas de aplicação

Carroçaria e construção automóvel (por exemplo, para-choques, radiador, iluminação, pegas, spoiler, montagem de telefone e altifalantes, etc.) bem como em equipamentos de plástico/elétricos, madeira, estruturas metálicas, estruturas de feira, modelismo e maquinaria.

Dados Técnicos

Base	Metacrilato de metilo
Cores	branco/amarelo
CuraHoras	12
Sistema de cura	2C
Alongamento na rotura	10
Tempo de manipulação	6
Tempo de armazenagem	12 Meses
ResistênciaÀTemperatura	-40 - +120
Prazo de aplicação	3
Resistência à tração	42
Resistência ao cisalhamento por tração	22

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 2 minutos, porque a cola também endurece no tubo de mistura) e aplicar unilateralmente no local de colagem. Juntar os materiais que se pretende colar por 3 minutos (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)

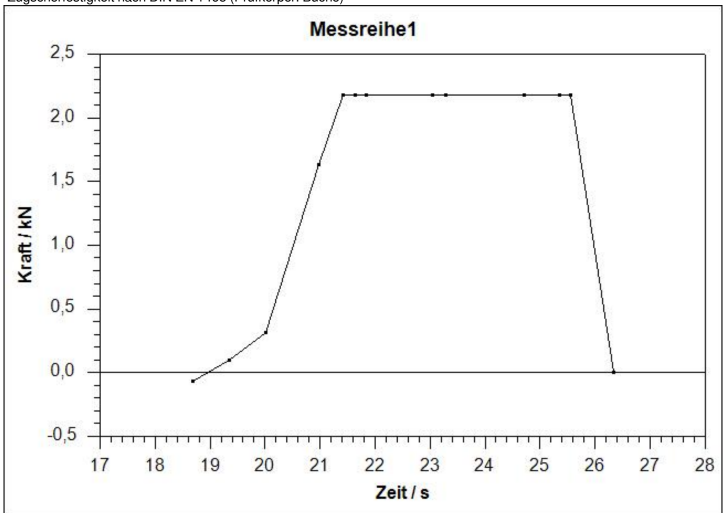
Texto da cláusula de responsabilidade



FichaTécnica

Dados de medição

Zugscherfestigkeit nach DIN EN 1465 (Prüfkörper: Buche)



Texto da cláusula de responsabilidade



FichaTécnica

Dimensões da embalagem

POWER BIBORD I STATE OF THE PO	POWER BISONA PETTER
Ref. ^a : 98625	Ref.ª: 98550
Embalagem bister com seringa dupla de 24 ml	Cartucho duplo de 50 ml

Texto da cláusula de responsabilidade