

### FichaTécnica

# COLA RÁPIDA POWER EM GEL

### **Propriedades**

Cola universal que endurece em segundos para superfícies lisas e porosas.

- elevada aderência inicial, processamento posterior imediato
- não pinga nem escorre também adequado para aplicações sobre a cabeça e em superfícies verticais
- adequado para superfícies absorventes e porosas
- é possível efetuar correções após a união

### Áreas de aplicação

Para colagem de materiais tais como metal, plástico, borracha, feltro, PVC, couro, madeira, cerâmica, etc., uns com os outros.

#### **Dados Técnicos**

Base	2-cianoacrilato de etilo
Cores	Transparente
Resistência funcional	5 - 40
Tempo de armazenagem	18 Meses
União de falhas	0,5
ResistênciaÀTemperatura	-40 - +85
Resistência ao cisalhamento por tração	25

## Instruções de utilização

Temperatura de trabalho: +5 °C a +30 °C. Limpar e desengordurar as superfícies em profundidade com PETEC Multi Cleaner (ref.<sup>a</sup> 82100 ou 82200). Para plásticos de baixa energia, recomendamos o primário para colagem de plásticos (ref.<sup>a</sup> 98315). Aplicar a Cola rápida POWER em gel num lado, unir as peças a colar com precisão e pressionar bem. Devido à rápida reação química, poderão surgir resíduos brancos na superfície. 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. Para uma cura mais rápida, recomendamos o nosso Spray Ativador SpeedBond (ref.<sup>a</sup> 93515). 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



Ref.ª: 93720

Embalagem blister com tubo de 20 g

Texto da cláusula de responsabilidade