

FichaTécnica

COLA RÁPIDA POWER

Propriedades

Cola monocomponente que endurece em segundos para uniões duradouras.

- aderência super-rápida e cura em segundos
- fácil de usar
- · resistência muito elevada
- colagem limpa
- processamento posterior imediato

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	Cianoacrilato de etilo
Cores	Transparente
Resistência funcional	1 – 10
Tempo de armazenagem	18 Meses
União de falhas	0,05
ResistênciaÀTemperatura	-40 - +85
Resistência ao cisalhamento por tração	15 – 25

Instruções de utilização

Temperatura de trabalho: +5 °C a +30 °C. Limpar e desengordurar as superfícies em profundidade com PETEC Multi Cleaner (ref.ª 82100 ou 82200). Para plásticos de baixa energia, recomendamos o primário para colagem de plásticos (ref.ª 98315). Aplicar um fio de Cola rápida POWER fino 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.ª 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

PETIEC POWER CONTROL OF THE PROPERTY OF THE P	POWER KLEBER	POWER KLEBER
Ref. ² : 93403	Ref.ª: 93303	Ref. ^a : 93310
Embalagem bister com frasco de	Frasco de 3 g	Frasco de 10 g
3 g		
POWER CONTROL OF THE POWER OF T	POWER KLEBER	
Ref. ^a : 93410	Ref.ª: 933500	
Embalagem bister com frasco de 10 g	Frasco de 500 g	

Texto da cláusula de responsabilidade