

FichaTécnica

TUBO DE COLA DE PERFIS DE BORRACHA

Propriedades

Para uma colagem de alta resistência e duradoura.

- adequado para materiais absorventes e não absorventes
- forte poder adesivo
- resistente a água doce, água salgada, óleo, combustível, ácidos diluídos e álcalis

Áreas de aplicação

Adequado para colagens de superfícies pequenas e grandes no interior e exterior de por exemplo perfis de borracha, espuma e borracha natural, couro, linho, feltro, PVC rígido e borracha butílica, também em conjunto com madeira, placas de fibrocimento e metais (aço, chapa, alumínio), entre outros. No setor automóvel (borrachas das portas, vedantes, revestimentos, remendos e películas de isolamento, etc.), caravanas, barcos, indústria, artesanato e uso doméstico.

Dados Técnicos

Base	Policloropreno
Cores	Amarelado-transparente
Tempo de evaporação	10-15
CuraHoras	48
Tempo de manipulação	10
Tempo de armazenagem	24 Meses
Resistência ao cisalhamento	3
ResistênciaÀTemperatura	-30 - +120
Consumo	75

Instruções de utilização

Temperatura de trabalho: +5 °C a +25 °C. Se possível, lixar as superfícies e limpar e desengordurar em profundidade com PETEC Multi Cleaner (ref. 82100 ou 82200).

Aplicar a cola de perfis de borracha uniformemente em ambas as superfícies a colar e deixar evaporar durante 10 minutos à temperatura ambiente. Uma vez atingido o ponto de colagem, as superfícies de colagem são colocadas exatamente umas sobre as outras e pressionadas com firmeza. Não bater! 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: 93870

Embalagem blister com tubo de 70 ml

Texto da cláusula de responsabilidade