



APLICAÇÕES

- Uso interior e exterior.
- Adere a muitos tipos de substratos, tais como metal, madeira, vidro, plásticos,...
- Alternativa aos fixadores permanentes, tais como colas líquidas, soldadura, rebitagem...
- Indústria automóvel: fixação de guarnições exteriores e de guarnições à carroçaria, montagem de emblemas e de espelhos retrovisores, colagem de pesos para equilibrar as rodas.

DADOS TÉCNICOS

Tipo de produto	Acrílicos
Densidade (g/ml)	1
Resistência à tração (N/mm ²)	0.69 (ASTM D897 (>24h))
Força de cisalhamento: ASTM D1002 (depois de 24 horas)	0.48 N/mm ²
Resistência à tração: ASTM D897 (depois de 24 horas)	0.69 N/mm ²
Temperatura de trabalho	+10°C - +30°C
Resistência à temperatura	-40°C - +90°C (+150 por 4 h)
Resistência à descamação: ASTM D3330 (>24h) (180°)	26.50 N/25 mm
Prazo de validade do produto fechado	12 meses
Condições de armazenamento	Armazenar em local seco e fresco a +15°C a +25°C.

EMBALAGEM E COR

Transparente
12 mm : 68 x rolo 33M/caixa - 680 unidades/palete
19 mm : 43 x rolo 33M/caixa - 430 unidades/palete

UTILIZAÇÃO

Preparação

- Todas as superfícies devem estar secas, limpas, livres de pó e gorduras.
- Se necessário, desengordurar com Parasilico Cleaner, MEK, metanol, etanol.
- O usuário deve certificar-se de que o produto utilizado é adequado para a aplicação. Se necessário, contacte o nosso serviço técnico.

Aplicação

- Pressione os substratos com muita firmeza para obter a máxima resistência adesiva.
- As propriedades do produto podem mudar sob a influência da composição dos substratos, impurezas dentro ou sobre os substratos, condições de armazenamento, condições ambientais durante a aplicação...

Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorrecções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda.