

FIXA ESPELHO CEBRACE

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O **Fixa Espelho Cebrace** é um adesivo inovador, que foi especialmente desenvolvido para a instalação de espelhos. É o único adesivo que permite uma fixação de espelho rápida e econômica, no tempo mínimo de 30 minutos a 2 horas.

Substitui todas as formas de adesivos existentes para fixação de espelhos e evita o problema de manchas escuras causadas pela umidade. Produto de acordo com a NBR 15198.

Produto sustentável, pois não causa danos à saúde e nem ao meio ambiente. Sua fórmula inovadora não contém solventes, isocianatos e nem ácidos.

APLICAÇÕES TÍPICAS

- Colagens de espelhos em diversos substratos (parede, madeira, cerâmica, metais, etc.)

VANTAGENS

- É fácil de aplicar, permitindo o reposicionamento em até 15 minutos
- Alto poder de adesão ao substrato seco ou úmido
- Resistente à água
- Rápida cura em toda área superficial
- Não necessita de primers
- Não possui solventes, isocianatos, halogênios e ácidos
- É inodora
- Evita futuros problemas de saúde pelo fato de não ser tóxica
- O tempo de cura é menor que as colas base-água e base-solvente
- Não é inflamável
- Rendimento maior que as colas convencionais

CARACTERÍSTICAS

Base química	Pesilox [®]
Cor	Branco
Mecanismo de cura	Polimerização (absorção da umidade atmosférica)
Densidade	1,50 g/cm ³
Estabilidade	Boa
Temperatura de aplicação	Ambiente
Tempo de formação de película	10 minutos
Tempo de trabalho	10 minutos
Resistência ao cisalhamento	18Kgf/cm ²
Temperatura de trabalho	5°C – 40°C
Tempo de armazenagem (abaixo 25°C)	12 meses
Trincamento	Nenhum
Resistência à temperatura	-40°C a 120°C
Dureza shore A	55 a 60

INSTRUÇÕES PARA APLICAÇÃO

1. Verifique as condições do substrato (parede, azulejo, madeira, etc.), que deve estar limpo e nivelado.
2. Limpe o costado do espelho com um pano macio umedecido com álcool, espere evaporar todo o álcool antes da aplicação.

3. Corte o lacre do cartucho, rosqueie o bico aplicador e instale-o na pistola aplicadora. Retire a tampa laranja e corte o bico aplicador na espessura mínima de 6 mm.
4. Aplique o **Fixa Espelho Cebrace** no costado do espelho em filetes de acordo com a tabela abaixo e figura abaixo:

		ESPESSURA DO ESPELHO			
		4mm	5mm	6mm	
ÁREA DO ESPELHO	0,50 m ²	10 cm	13 cm	15 cm	COMPRIMENTO DO CORDÃO
	0,75 m ²	15 cm	19 cm	23 cm	
	1,00 m ²	20 cm	25 cm	30 cm	
	1,25 m ²	25 cm	32 cm	38 cm	
	1,50 m ²	30 cm	38 cm	45 cm	
	1,75 m ²	35 cm	44 cm	53 cm	
	2,00 m ²	40 cm	50 cm	60 cm	
	2,50 m ²	50 cm	63 cm	75 cm	
	3,00 m ²	60 cm	75 cm	90 cm	



Imagem ilustrativa de aplicação dos cordões

Obs.: utilizar sempre 5 cordões.

5. Para uma cura mais acelerada, borrife água limpa sobre os filetes já aplicados. O **Fixa Espelho Cebrace** utiliza a umidade do ar para efetuar a cura, dessa forma, ao umedecê-lo, o processo é acelerado.
6. Junte as superfícies, não esquecendo a distância mínima de 3 mm entre o espelho e o substrato. Isso é possível utilizando-se arruelas plásticas e espaçadores.
7. Faça os ajustes de posicionamento do espelho imediatamente após a junção à superfície (parede, azulejo, madeira, etc.) em até 10 minutos.
8. Utilize calços de apoio na instalação do espelho para auxiliar o processo inicial de cura do **Fixa Espelho Cebrace**. Retire os calços no tempo mínimo de 30 minutos (se utilizar água) ou 2 horas após a instalação concluída.
9. Se utilizar fita dupla face na instalação do espelho, verifique o posicionamento da peça antes da sua fixação na parede, pois a fita não permite a movimentação posterior.

Obs.: A instalação com cola deve seguir as recomendações conforme a norma NBR15198 – ESPELHO DE PRATA – BENEFICIAMENTO E INSTALAÇÃO.

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

Cartucho de 360g

PRECAUÇÕES

Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos. Evite o contato prolongado com a pele. Em caso de contato, lave-a com água e sabão. Em caso de ingestão, irritação ou contato com os olhos, procure auxílio médico.

ARMAZENAMENTO

Armazenar em lugar seco e ventilado, com temperatura inferior a 25°C. O produto é melhor preservado quando mantido em sua embalagem original e fechada.

COMPOSIÇÃO

Poli éter Siloxano, aditivos e cargas.