

Cola 1000 Transparente

A: Kit normal - Ref. 10709, 10701, 10703

B: Kit rápido - Ref. 10702, 10704

C: Extra líquida - Ref. 10718, 10719

Características

AKEMI Cola 1000 Transparente é uma cola muito líquida com base em resinas poliéster.

Indicações

A Cola 1000 Universal Transparente é uma cola universal indicada para mármore, pedras naturais e artificiais. a sua grande liquidez permite-lhe penetrar em fissuras finas e poros, permitindo melhor encaixe e aderência. Esta cola pode ser usada como camada protectora para pedras naturais e artificiais, aglomerados de pedra bem como para unir grandes áreas com esteiras de fibra de vidro. Imitações de pedra podem ser conseguidas adicionado pó de pedra. Os mastiques corantes AKEMI ou as cores de óxido de ferro podem ser usadas para imitar algumas cores. As argamassas de resina sintética podem ser produzidas adicionando areia seca de quartzo numa proporção 1:3 a 1:4, dependendo do nível de exigência e da consistência. As Colas 1000 Universais podem ser misturadas com qualquer outro produto da série 1000 (excepto produtos não aquosos).

Indicações para aplicação dos 3 tipos de cola 1000 Universal Transparente:

A: Kit normal	Produto Standard para uso geral. Consistência e tempo de processamento normal. (ver dados técnicos)
B: Kit rápido	Tempo de processamento mais rápido permitindo uma ligação mais rápida e menor tempo de trabalho, por exemplo no polimento em série. Consistência normal. (ver dados técnicos)
C: Extra líquida	Especialmente desenvolvida para a colagem de letras em campas. A sua consistência muito líquida permite uma penetração mais profunda e rápida da cola nos poros e fissuras.

Modo de Uso

A superfície a tratar deve estar seca e limpa, sem poeiras nem gorduras. São necessários aproximadamente 2-3 gr. de endurecedor para aproximadamente 100 gr. de Cola. O Tempo de utilização depende dos seguintes parâmetros:

1. **Temperatura exterior** - Quanto mais baixa for a temperatura exterior, mais demorará o endurecimento.
2. **Quantidade de endurecedor** - Quanto maior for a quantidade de endurecedor, menor será o tempo de mistura.
3. **Espessura da camada** - Quanto menos espessa for a camada mais rapidamente se dá o endurecimento.

Dados Técnicos

	Kit Normal	Kit Rápido	Extra Líquida
Tempo de trabalho (a 20° C.)	6 - 7 min.	4 - 5 min.	8 - 9 min
Viscosidade (a 20° C.)	180 - 200	180 - 200	45
Peso Especifico (g/cm³)	1.1117	1.1088	1.0682

Representante:
AKEMI
JAHN
THOMANN-HANRY
LASERCLEAN



Estas informações correspondem ao nível actual de conhecimento, têm por fim informar o utilizador acerca dos nossos produtos e das suas possibilidades de aplicação. Contudo devem ser consideradas como sugestões não vinculativas, não dispensando o utilizador de levar a efeito as adequadas verificações, visto que a aplicação, actuação e impacto ambiental causados, estão fora do nosso controlo.

A nossa responsabilidade resume-se à qualidade dos produtos fornecidos por nós e usados por vós. Reservamo-nos o direito de mudar os nossos produtos para acompanhar os progressos técnicos que se forem alcançando. Garantimos a qualidade dos nossos produtos de acordo com o padrão habitual das nossas condições gerais de venda.
