

Cola 1000 Universal

A: Amarelo mel - Kit normal - Ref. 10102, 01024, 10120, 10113

B: Amarelo mel - Kit rápido - Ref. 10101, 10114

C: Cinzento - Ref. 10105, 10115

D: Amarelo dourado - Ref. 10107, 10116

E: Branco - Ref. 10108, 10125

Características

Colas moderadamente viscosas com base em resinas poliéster.

Indicações

A Cola 1000 Universal é um conjunto de produtos com um grande leque de aplicações. a sua excelente fluidez e baixa tixotropicidade permite o seu uso como betume ou como cola. Especialmente indicados para serem usados em áreas horizontais, poderão ocorrer derramamentos quando utilizados em áreas verticais. Neste caso é possível misturar este produto com a cola AKEMI L - especial, altamente tixotropa em qualquer proporção.

Para obter uma melhor consistência aliada a uma melhor aderência (capacidade de não abater ou escorrer), as colas Universais AKEMI poderão ser diluídas com o diluente S AKEMI até ao máximo de 7-8%, para superfícies com pequenos buracos ou fissuras. Correções adicionais na cor podem ser feitas com Mastiques corantes akemi. As Colas 1000 Universais podem ser misturadas com qualquer outro produto da série 1000 (excepto produtos não aquosos).

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 mistura 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
Tempo de trabalho (a 20° C.)	5 - 6 min.	3 - 4 min.
Viscosidade (a 20° C.)	170 - 200	170 - 200
Peso Especifico	1.687 - 1.696	1.687 - 1.696

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.