

## Cola 1000 N3

**Cola 1000 N3 - Ref. 10401, 10404**

### Características

A cola 1000 N3, uma cola que não escorre, é principalmente indicada para enchimento de grandes buracos em placas de Mármore. O material altamente tixotrópico não abate. As áreas que foram cheias com este produto podem ser polidas. As Colas 1000 N3 podem ser misturadas com qualquer outro produto da série 1000 (excepto produtos não aquosos). Para conseguir diferenças muito ligeiras entre tonalidades da mesma cor, poderão ser usados Mastiques corantes akemi.

### Aplicação

A Cola 1000 N3, é usada principalmente para encher grandes buracos em placas de mármore.

A grande tixotropicidade deste produto permite que não escorra. As áreas cheias podem ser polidas. A Cola 1000 N3 pode ser misturadas com qualquer outro produto da série 1000 (excepto produtos não aquosos). Os Mastiques corantes akemi podem ser utilizados, para se obterem diferentes tonalidades.

### 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. Os materiais podem ser utilizados durante aproximadamente 5-7 minutos à temperatura ambiente.

O Tempo de utilização depende dos seguintes parâmetros:

1. **Temperatura exterior** - Quanto mais baixa for a temperatura, mais demorará o endurecimento.
2. **Quantidade de endurecedor** - Quanto maior for a quantidade de endurecedor (pode variar somente entre 1-4 %), menor será o tempo de mistura.
3. **Espessura da camada** - Quanto menos espessa for a camada mais rapidamente se dá o endurecimento.

### Dados Técnicos

<b>Tempo de trabalho</b>	5 - 6 min. a 20° C. e 3% de endurecedor
<b>Viscosidade</b>	200 - 230 Poise no Aparelho de Teste de Viscosidade HAAKE 02 e DK-2
<b>Peso Especifico</b>	1.7086 g/cm <sup>3</sup>
<b>Força de Tensão acordo DIN 53455</b>	32. 37 N/mm <sup>2</sup>
<b>Extensão %</b>	0.41 %
<b>Resistência á pressão acordo DIN 53455</b>	101. 56 N/mm <sup>2</sup>
<b>Extensão %</b>	3.89 %

Estas informações correspondem ao nível actual de conhecimento e 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.