

## **PASTA REMOVEDORA DE ÓLEOS E GORDURAS**

### **Ficha de instruções técnicas**

#### **Características:**

A pasta removedora de óleos e gorduras é um produto que contém solventes especiais. Tem as seguintes propriedades especiais:

- Adequada para qualquer pedra natural ou artificial.
- Extremamente eficaz, mesmo no caso de manchas intensas.
- Não contém ácidos, lixívia, ceras, resinas ou silicones.
- Tem um leve odor.
- Tem consistência cremosa e pode ser aplicada também com facilidade em superfícies macias e polidas.

#### **Campo de aplicação:**

A pasta removedora de óleos e gorduras Akemi é usada em todas as qualidades de pedras naturais ou artificiais para remover gorduras, óleos, ceras e descolorações nas áreas adjacentes às aplicações de materiais selantes ou plastificantes.

#### **Instruções de uso:**

- 1 – As superfícies a tratar têm de estar bem secas.
- 2 – No caso de descoloração nas áreas adjacentes às colagens com selantes, estes devem de ser totalmente removidos da junta.
- 3 – Aplicar o removedor de óleos e gorduras Akemi com pincel ou espátula (1 – 2 mm de espessura); Temperatura de trabalho recomendável 5° - 25°C.
- 4 – Depois de secar (aprox. 30-60 minutos) os resíduos devem de ser escovados ou limpos com um pano.
- 5 – No caso de manchas intensas e se necessário o processo pode ser repetido várias vezes.
- 6 – Recomenda-se a limpeza final com detergente básico Akemi.

#### **Notas especiais:**

- Deverá usar o creme protector de mãos Akemi quando trabalhar com o produto.
- Deverá testar o efeito do produto numa pequena área escondida antes da aplicação.
- Por questões de segurança deve esvaziar por completo a embalagem antes de a deitar para o lixo.

#### **Notas de segurança:**

Consultar as fichas de segurança da CE.

#### **Dados técnicos:**

Cor:	Cinzento pálido
Densidade:	1,40 g/cm <sup>3</sup>
Duração:	Aproximadamente 1 ano se guardada na embalagem original e em lugar fresco.

#### **Notas:**

Estas informações foram baseadas em testes técnicos. Devem de ser feitos pequenos testes. Todos os processos e meios de aplicação estão for a do nosso controle.