

Rekokril Demarcação 699 utiliza em sua composição matérias primas especialmente selecionadas, que conferem uma excelente resistência a abrasão, apresentando alta retenção de cor e brilho. De fácil aplicação e secagem rápida. Permitindo a liberação da área pintada para uso entre 30 e 45 minutos a 25<sup>o</sup>C.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### TIPO

Acabamento acrílico monocomponente.

#### USO RECOMENDADO

Como revestimento de pavimentos rodoviários e de concreto. Para sinalização de tráfego e demarcação de pisos industriais.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

|                                      |                                   |   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|---|
| <b>COR</b>                           | Branco, Amarelo e Preto           |   |
| <b>TEXTURA</b>                       | Acetinada                         |   |
| <b>SÓLIDOS POR VOLUME</b>            | 50% ± 2                           | Conforme ISO 3233   |
| <b>PESO ESPECÍFICO</b>               | 1,380 ± 0,05 g/ml                 | Conforme ASTM D 1475  |
| <b>PONTO DE FULGOR</b>               | 4°C                               |   |
| <b>RENDIMENTO TEÓRICO</b>            | 2,0 m <sup>2</sup> /l para 250 µm |   |
| <b>ESPESSURA ÚMIDA</b>               | 500 µm                            |   |
| <b>ESPESSURA SECA</b>                | 250 µm                            |   |
| <b>TEMPO DE SECAGEM, para 250 µm</b> | 25°C                              |   |
|                                      | <b>Pick Up</b>                    | Mínimo Máximo<br>20 min   |
| <b>CONDIÇÕES AMBIENTAIS</b>          | <b>Temperatura</b>                | Deverá estar entre 0 e 40°C   |
|                                      | <b>Umidade Relativa</b>           | Entre 30 e 90%  |
|                                      | <b>Ponto de orvalho</b>           | Substrato no mínimo 3°C acima do ponto de orvalho   |
|                                      | <b>Redutor</b>                    | 487.0000  |
| <b>DADOS DE APLICAÇÃO</b>            | <b>Trincha</b>                    | Não é necessário diluir.  |
|                                      | <b>Rolo</b>                       | Diluir até 10% em volume com redutor recomendado. Utilizar rolo resistente a solventes (lã de carneiro). A lâ deverá estar cortada bem rente ao rolo para não ocorrer formação de bolhas durante aplicação. |
|                                      | <b>Aspersão</b>                   | Não é necessário diluir.  |
| <b>PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE</b>      | <b>Concreto Novo</b>              | Usar solução de ácido muriático a 10% para neutralizá-lo. Após, lavar com água em abundância. Deixar secar.   |
|                                      | <b>Concreto Antigo</b>            | É necessário a vistoria de um técnico.  |
|                                      | <b>Asfalto</b>                    | Não aplicar com asfalto úmido. Esperar secar e resfriar.  |

---

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>EMBALAGEM</b>         | Produto disponível em: galão com 3,6 litros e balde com 20,0 litros. |
| <b>PRAZO DE VALIDADE</b> | 12 meses a contar da data de fabricação.                             |
| <b>NÚMERO ONU</b>        | <b>1263</b>  |
| <b>NÚMERO DE RISCO</b>   | <b>33</b>  |

---

#### RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

---

1. O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais.
2. Os valores encontrados para os ensaios de peso por litro e viscosidade foram obtidos em laboratório a uma temperatura de 25°C. Com temperaturas diferentes da mencionada, os valores acima sofrerão naturalmente alterações significativas.

#### RECOMENDAÇÕES PREVENTIVAS

---

1. O uso e/ou manuseio inadequado deste produto pode ser perigoso à saúde e provocar fogo ou explosão. Não o use antes de tomar as medidas necessárias para evitar danos e ferimentos.
2. Armazenagem: Armazenar o produto em ambientes abrigados, com boa ventilação e a uma temperatura máxima de 40°C. Não expor diretamente aos raios solares.
3. Inflamabilidade: Produto inflamável. Mantenha-o longe de chamas e faíscas.
4. Inalação: Evite respirar os vapores, mantendo boa ventilação durante a aplicação e a secagem.
5. Manuseio: Evitar contato com a pele e os olhos, utilizando luvas, óculos, protetores, máscaras e cremes protetores. Não comer ou beber perto do local da aplicação. Manter longe do contato de crianças e animais.

#### EM CASO DE ACIDENTE

---

1. Contato com a pele: Lavar com água abundantemente e promover limpeza com sabão neutro.
  2. Contato com a roupa: Retirar as roupas atingidas e lavá-las.
  3. Vazamentos: Isolar a área e não fumar. No caso do derramamento ser grande e em área confinada, utilize proteção respiratória. Evite inalar os vapores. Estancar e conter o derramamento com areia, pó de serra ou terra, e transferir o líquido e o sólido de contenção para embalagens separadas, a fim de proceder ao descarte.
  4. Incêndio: Proteger os recipientes não avariados com jato d'água sob forma de neblina. Apagar o fogo com extintores de CO<sub>2</sub>, espuma ou pó químico.
  5. Respingos nos olhos: Lave-os imediatamente com água limpa corrente (por no mínimo 10 minutos) e procure atendimento médico imediato.
- IMPORTANTE:** Para maiores informações consulte a FISPQ - ficha de informações de segurança de produto químico deste produto.
-