

Produto: LQA842 SELADOR VIDRO ADERENTE

Revisão: 00

Recomendações de uso: indicado para aplicação em vidros.**Características do produto:** ótima transparência e excelente aderência em vidros.**Características físico-químicas:**

| Ensaio | Unidade | Especificação |
|------------------------|-------------------|---------------|
| Viscosidade CF2 (25°C) | segundos | 40 – 50 |
| Densidade | g/cm ³ | 0,90 – 0,92 |
| Sólidos em peso | % | 23 – 25 |
| VOC | g/L | 684 |
| Validade | meses | 18 |

Preparo:

| | | | | | |
|--------------|-------|----------|-----|------------|-----|
| Diluinte: | na | Em peso: | na | Em volume: | na |
| Catalisador: | LNB99 | Em peso: | 10% | Em volume: | 10% |

Substrato:

| | |
|-----------------------|------------------|
| Tipo de substrato: | Vidro |
| Preparo do substrato: | Vide observações |

Aplicação:

| Condições | Unidade | Especificação |
|-------------------------------------|--------------------------|----------------------|
| Equipamento de aplicação | na | Pistola convencional |
| Viscosidade de aplicação CF4 (25°C) | segundos | 10 – 14 |
| Camada recomendada | g/m ² / demão | 80 - 100 |
| Secagem ao toque | minutos | 40 |
| Secagem ao manuseio | horas | 4 |
| Intervalo entre demãos | horas | 4 – 5 |
| Pot Life | horas | máx. 4 |

Secagem:

| | | | |
|--------------|----------|----------|---------|
| Secagem: | Ao ar | Tempo: | 5 horas |
| Temperatura: | Ambiente | Umidade: | na |

Observações:

1. A limpeza do vidro deve ser realizada c/ pano úmido e detergente neutro. Secagem com papel absorvente. Em seguida, utilizar o LZC80 (diluinte especial vidro) para remoção de resíduos ou contaminantes que possam ocasionar falta de aderência do acabamento aplicado.
2. Não aplicar o produto após o período de pot life, mesmo que a mistura ainda esteja com a viscosidade baixa.
3. Aplicação dos acabamentos deverá ocorrer entre 4 e 5 horas. Após este período é necessário remoção do selador e reaplicação.

Precauções de uso: manter o ambiente bem arejado durante a aplicação e secagem. Usar sapato fechado, avental e luvas de material impermeável, óculos de proteção e máscara protetora, inclusive para aplicação a pistola, quando utilizada. Durante a aplicação, não comer, beber ou fumar. Manter a embalagem bem fechada, longe de fontes de calor, e fora do alcance de crianças e animais. Recomendamos utilizar totalmente o conteúdo das embalagens antes da destinação final. Não reutilize as embalagens vazias. As embalagens vazias deverão ser destinadas como sucata para reciclagem em siderúrgicas e/ou empresas que reciclam embalagens, conforme legislação vigente.

Nota: este boletim cancela quaisquer outras versões anteriores.