

## WETOR 675 - VEDANTE MS PULVERIZÁVEL

Ref: PR00197370

### DESCRIÇÃO

WETOR 675 é um vedante pulverizável monocomponente à base de polímeros MS, livre de silicones, isocianatos e solventes. Cura à humidade do ar, permanentemente elástico e resistente aos raios UV. Pode ser sobre pintado enquanto húmido ou nos 5 dias seguintes à aplicação. O produto é utilizado na vedação de juntas em carroçarias de automóveis, comboios e caravanas. Pode ser utilizado como antigrialha, reproduzindo o acabamento OEM.

### MODO DE UTILIZAÇÃO

As superfícies de aplicação devem estar limpas, secas e livres de gorduras. WETOR 675 tem uma excelente aderência, podendo ser aplicado por pulverização sobre materiais não tratados, chapa galvanizada, madeira, alumínio, pintados ou não e sobre todos os tipos de plásticos, excepto PE, PP e PTFE. Pressão de aplicação: 4 a 8 bar. Após a utilização, retirar o cartucho e limpar muito bem a pistola. Tapar a abertura no cartucho. Em alternativa, deixar o cartucho na pistola.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Aspeto:                      | Líquido pastoso                   |
| Cor:                         | Cinzento                          |
| Odor:                        | Petróleo                          |
| Ponto de ignição:            | >200°C                            |
| Densidade (20°C):            | 1,48 g/cm <sup>3</sup>            |
| Tempo de formação da pele:   | 15 min (DIN 50014)                |
| Tempo de cura:               | 3mm/24h (DIN 50014)               |
| Dureza (Shore A):            | 40 (DIN 53505)                    |
| Rendimento dúctil:           | 270% (DIN 53504)                  |
| Força tênsil:                | 1,6 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504) |
| Resistência ao cisalhamento: | 6,0 N/mm (ASTM D 624)             |

### PRECAUÇÕES

Ver Ficha de Segurança

### EMBALAGEM

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Tipo de embalagem: | Cartucho |
| Volume:            | 310 ml   |

### PRAZO DE VALIDADE

15 meses após produção, se mantido em condições adequadas de armazenamento.