

**HS 2K 4:1 BLACK PRIMER**

**Aparelho acrílico bicomponente alto sólido preto**

**DESCRIÇÃO E CAMPO DE UTILIZAÇÃO**


Aparelho acrílico bicomponente alto sólido e baixo conteúdo de solvente, indicado para o trabalho novo e reparação. A sua moderna formulação, conteúdo em pigmentos anticorrosivos e a sua resistência química asseguram um elevado poder isolante e uma grande capacidade de enchimento. Excelente extensibilidade e facilidade de lixagem.

Com um conteúdo de VOC inferior a 540 g/l, limite estabelecido pela normativa europeia para a sua categoria. 2004/42/IIIB(c)(540) <540 g/l

**NOTAS TÉCNICAS**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Composição:         | Resinas acrílicas hidroxil., pigmenti, cargas minerais e solventes |
| Peso específico:    | 1,7 kg/l a 20°C  |
| Cores disponíveis:  | Preto  |
| Dados de segurança: | Consultar a ficha de segurança                                     |

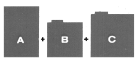


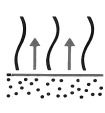



**PREPARAÇÃO DO SUPORTE**

|   |  |
|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Chapa, chapa galvanizada, alumínio, laminados de poliéster, madeira, massilha de poliéster.</li><li>• Tintas originais ou tintas antigas bem consolidadas.</li><li>• Lixar com P240.</li><li>• Desengordurar para eliminar os resíduos da lixagem.</li></ul> |
|---|--|

**ADVERTÊNCIAS**

|  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Respeitar o tempo de evaporação entre as camadas, dependendo da diluição e temperatura.</li><li>• Manter em lugar fresco e ventilado evitando a exposição directa à luz solar.</li><li>• Conservar entre +5°C e +30°C.</li></ul> |
|--|

**HS 2K 4:1 BLACK PRIMER**
**Aparelho acrílico bicomponente alto sólido preto**
**APLICAÇÃO**

|   | ENCHIMENTO                             |  | ISOLADOR                                |  |
|---|--|--|---|--|
|    | 100:25:5 volume                        | 100:25:10 volume                       | 100:25:18 volume                        | 100:25:30 volume                       |
| b: 40-41-4201   | 25% vol. - 15% peso                    | 25% vol. - 15% peso                    | 25% vol. - 15% peso                     | 25% vol. - 15% peso                    |
| c: dil. 5005  | 5% vol.- 3% peso                       | 10%vol.-6% peso                        | 18% vol. - 10% peso                     | 30% vol. - 17% peso                    |
|    | 95" F/4 a 20°C                         | 64" F/4 a 20°C                         | 40" F/4 a 20°C                          | 25" F/4 a 20°C                         |
|  | 2 mm /1,5 bar<br>2 camadas= 200 micras | 2 mm /2,5 bar<br>2 camadas= 175 micras | 2 mm /1,5 bar<br>2 camadas = 150 micras | 2 mm /2,5 bar<br>2 camadas= 110 micras |
|  | 5'-10' a 20°C                          |  | 5'-10' a 20°C                           |  |
|  | 2-3h a 20°C<br>20'-30' a 60°C          |  | 2-3h a 20°C<br>20'-30' a 60°C           |  |
|  | 5-10' a 1 m. T.max 90°C                |  | 5-10' a 1 m. T.max 90°C                 |  |
|  | P320 – P500                            |  | P320 – P500                             |  |

**LIMPEZA DAS FERRAMENTAS**

Com diluente nitro ou de lavagem

As informações técnicas e sugestões estão em conformidade com os resultados da nossa experiência. Asseguramos a perfeita qualidade do produto. No entanto, uma vez que as condições de uso não estão sob o nosso controle, não assumimos qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos.