

VERNIZ AQUAVER – 34010 .

| IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO | | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|--|--|--|--|-------|---------|--------------------------|--------|--------|--------------------------|--------|--------|---------------------|--------|--------|---------------------|--------|--------|
| Verniz de base aquosa, composto por dispersões de base acrílica, aditivos em proporções devidamente equilibradas. | | NÚMERO DE COMPONENTES | 1 componente | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEGMENTO DE MERCADO | | COR | Incolor | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verniz Aquoso para construção civil. | | ASPECTO | Transparente | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UTILIZAÇÃO PREVISTA | | VISCOSIDADE (20°C) | 6 – 12 Poises (Brookfield, 20°C) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Envernizamento de superfícies de madeira interiores tipo: caixilaria, portas, etc aplicadas em construção civil. | Interior | Adequado | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Exterior | Não Adequado | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROPRIEDADES | | MASSA VOLÚMICA | 1,04±0,05 Kg/L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Secagem rápida ✓ Boa dureza e acentuada elasticidade ✓ Boa resistência aos produtos usuais de limpeza ✓ Boa resistência ao amarelecimento ✓ Fácil aplicação ✓ Isento de cheiro ✓ Baixo teor de COV's | | BRILHO (60°) | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Vidro</th> <th style="text-align: center;">Madeira</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Verniz Aquaver Brilhante</td> <td style="text-align: center;">90 ± 3</td> <td style="text-align: center;">75 ± 3</td> </tr> <tr> <td>Verniz Aquaver Acetinado</td> <td style="text-align: center;">60 ± 3</td> <td style="text-align: center;">45 ± 3</td> </tr> <tr> <td>Verniz Aquaver Cera</td> <td style="text-align: center;">30 ± 3</td> <td style="text-align: center;">35 ± 3</td> </tr> <tr> <td>Verniz Aquaver Mate</td> <td style="text-align: center;">15 ± 3</td> <td style="text-align: center;">20 ± 3</td> </tr> </tbody> </table> | | | Vidro | Madeira | Verniz Aquaver Brilhante | 90 ± 3 | 75 ± 3 | Verniz Aquaver Acetinado | 60 ± 3 | 45 ± 3 | Verniz Aquaver Cera | 30 ± 3 | 35 ± 3 | Verniz Aquaver Mate | 15 ± 3 | 20 ± 3 |
| | Vidro | Madeira | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verniz Aquaver Brilhante | 90 ± 3 | 75 ± 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verniz Aquaver Acetinado | 60 ± 3 | 45 ± 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verniz Aquaver Cera | 30 ± 3 | 35 ± 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verniz Aquaver Mate | 15 ± 3 | 20 ± 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUBSTRATOS | | COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS (COV) | Limite da EU para este produto (cat. A/d): 130 g/l (2010) Contém no máximo 130 g/l. Este valor refere-se ao produto pronto a aplicar, segundo o DL 181/2006 e contempla diluição, catálise e tintagem, sempre que aplicáveis. Quaisquer misturas efectuadas, que não estejam contempladas neste documento e que possam alterar as características do produto, serão da exclusiva responsabilidade do utilizador. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Madeiras interiores | | PONTO DE INFLAMAÇÃO | Não inflamável | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EMBALAGENS DE FORNECIMENTO | | SECAGEM (20°C, 60% H.R.) | Superficial: 40 a 60 min Tacto: 1h a 1h30 Repintura: 12 horas Dependendo da temperatura, absorção do suporte e das condições ambientais, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 e 5 litros | | RENDIMENTO PRÁTICO | 10 a 12 m ² /litro/demão, variável com a porosidade do suporte e com as condições de aplicação. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ESTABILIDADE / VALIDADE | | 1 ano em embalagens de origem, ao abrigo do frio e calor intensos. | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Mod. DQ-38 (Rev.4)

Aconselha-se a consulta periódica das Fichas Técnicas dos produtos mencionados. A Fábrica Tintas 2000 S.A. assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações das Fichas Técnicas. Os conselhos técnicos prestados pela Fábrica Tintas 2000 S.A., antes ou depois, da entrega dos produtos, são meramente indicativos dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento de acordo com as actuais técnicas de aplicação.

Fábrica de Tintas 2000, S.A. Zona Ind. Maia I / Apt. 1053 /4471-909 Maia - Portugal / **Tel. 229 436 800/Fax 229 436 819**

E-mail: tintas2000@tintas2000.pt/Cont. N.º 501 093 303/Cap. Social € 524.000,00 / Mat. N.º 501093303 C.R.C. Maia

VERNIZ AQUAVER – 34010 .
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- ✓ **Superfícies novas**
- A superfície deve estar seca, isenta de poeiras e gorduras
- ✓ **Superfícies anteriormente envernizadas**
- Escovar com escova de aço e raspar se necessário todo o verniz velho não aderente. Eliminar gorduras e poeiras.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Esta preparação não está classificada como perigosa para a saúde pela directiva 1999/45/CE.

Reciclar ou eliminar de acordo com a legislação em vigor, de preferência por um colector ou por uma empresa especializada.

Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, nem proceder à sua eliminação no ambiente.

Manter afastado do alcance das crianças.

Para mais informações, recomenda-se a consulta da Ficha de Dados de Segurança do produto.

DADOS PARA APLICAÇÃO

| | |
|--------------------------------------|---|
| CONDIÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO | Temperatura ambiente: 12 a 25°C |
| | Humidade relativa: Inferior a 70% |
| | Humidade do suporte: Não aplicar com humidades superiores a 15% |
| | Assegurar uma boa ventilação após a aplicação para uma secagem uniforme |
| FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO | Trincha, pistola convencional. |
| DILUIÇÃO | Água. Trincha : ca. 5% de água Pistola convencional: ca. 10% água (bico: 1,5 mm; pressão: 2 bar) |
| INTERVALO ENTRE DEMÃOS | 3 a 6 horas (máximo) |

LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

A Fábrica de Tintas 2000, SA, declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e Ficha de Dados de Segurança.

REVISÃO

JUNHO 2009

MODO DE APLICAÇÃO

- Aplicar 1 demão de Tapa Poros Aquoso C.C, lixagem com lixa grão 220 / 320 ao fim de 3 horas de secagem.
- Aplicar 1ª demão de **Verniz Aquaver** no brilho pretendido. Secagem durante 8 horas, seguida de lixagem com lixa grão fino.
- Aplicar 2ª demão de **Verniz Aquaver** no brilho pretendido
- Para manutenção aplicar 1 a 2 demãos conforme o estado da madeira.
- No caso de madeiras envernizadas que não exista degradação visível do acabamento anterior, lixar com lixa de grão fino, remover poeiras e aplicar 1 a 2 demãos de **Verniz Aquaver** no brilho pretendido.

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

A limpeza das ferramentas deve ser efectuada imediatamente após a aplicação, com água.