



## ADPOLY 778 ACABAMENTO

### CARACTERÍSTICAS

Revestimento bicomponente poliuretano acrílico catalisado com isocianato alifático, proporcionando um acabamento brilhante com excelente flexibilidade e dureza. O aspecto final apresenta um filme liso com excelente resistência à água e ao intemperismo.

### PRINCIPAIS USOS

Acabamento em sistemas com alto desempenho em revestimentos de piscinas e pisos.

### PROPRIEDADES

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>VEÍCULO</b>             | Poliuretano acrílico alifático bicomponente.  |
| <b>PIGMENTOS</b>           | Branco - dióxido de titânio.  |
| <b>SOLVENTES</b>           | Hidrocarbonetos aromáticos e acetatos.  |
| <b>COR</b>                 | Branco e cores.   |
| <b>ASPECTO</b>             | Brilhante.  |
| <b>RELAÇÃO DE MISTURA</b>  | Parte A = 3,5 volumes.<br>Parte B = 1 volume.   |
| <b>SÓLIDOS POR MASSA</b>   | 73% ± 2.  |
| <b>SÓLIDOS POR VOLUME</b>  | 61% ± 2.  |
| <b>ESPESSURA POR DEMÃO</b> | 40 micrometros (filme seco).  |
| <b>DILUIÇÃO EM VOLUME</b>  | Diluir até 20% com Diluente 400. A porcentagem de diluição varia de acordo com a espessura desejada, o equipamento utilizado e as condições ambientais. |





## ADPOLY 778 ACABAMENTO

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>RENDIMENTO TEÓRICO</b>        | 54,9 m <sup>2</sup> a 40 micrometros / galão de 3,6 litros.   |
| <b>PONTO DE FULGOR</b>           | Parte A = 30°C<br>Parte B = 30°C.   |
| <b>VIDA ÚTIL DA MISTURA</b>      | Mínimo de 2 horas a 25°C.   |
| <b>RESISTÊNCIA A TEMPERATURA</b> | Continua 90°C / Descontinua 120°C. Como todo revestimento orgânico este produto sofre alteração de cor quando exposto a alta temperatura. |

### INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

|                                 |  |              |
|---------------------------------|--|--------------|
| <b>PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE</b> | A superfície deverá estar seca, isenta de óleos, graxas e outros contaminantes.<br><u>CONCRETO</u> : Aplicar uma demão do ADEPOXI 38 VERNIZ ou ADEPOXI 138 HS VERNIZ, como primer selador.<br><u>FIBRA DE VIDRO</u> : Aplicar uma demão do ADEPOXI 53 PRIMER, como primer de aderência.<br><u>REVESTIMENTO EPOXI ANTIGO</u> : Promover lixamento de aderência, seguido de limpeza com Diluente 101.<br>A altura média do perfil de rugosidade deverá estar entre 1/4 a 1/3 da espessura total do esquema de pintura ou no máximo até 2/3 da espessura da tinta de fundo. |              |
| <b>MÉTODOS DE APLICAÇÃO</b>     | Este produto pode ser aplicado com trincha, rolo, pistola convencional ou airless.   |              |
| <b>SECAGEM (25°C)</b>           | Toque  | 2 horas      |
|                                 | Completa p/manuseio  | 8 horas      |
|                                 | Cura total   | 5 dias       |
|                                 | Repintura  | 8 a 48 horas |
| <b>ARMAZENAGEM</b>              | Prazo máximo recomendado 12 meses. Guardar em local abrigado, seco e arejado, com temperatura máxima de 40 °C.   |              |





## ADPOLY 778 ACABAMENTO

### CUIDADOS ESPECIAIS

Produto inflamável. Mantenha longe de chamas e faíscas, evitando inalar vapores. Assegure-se que haja uma ventilação adequada durante a aplicação. Tome precauções para evitar contato com a pele e olhos. Utilize equipamentos de segurança.

### OBSERVAÇÕES

Não pintar quando a umidade relativa do ar exceder a 85%.

### RESSALVA

As informações contidas neste boletim técnico são baseadas em nossos conhecimentos para sua ajuda e orientação. Quaisquer modificações serão acompanhadas da emissão de um novo boletim técnico. Após 12 meses de emissão, os dados aqui contidos só serão considerados após sua consulta a nosso departamento técnico.

Salientamos também que o bom desempenho do produto depende das condições de preparo de superfície, aplicação, condições ambientais e estocagem, que não estão sob nossos controles. O rendimento prático depende da técnica de aplicação, condições de aplicação, espessura seca, perfil de rugosidade e tipo de superfície a ser revestida. Não assumimos assim, qualquer responsabilidade relativa ao rendimento prático, desempenho ou danos de qualquer natureza em decorrência do uso inadequado deste material.

Para maiores esclarecimentos consulte sempre nosso departamento técnico.

REVISÃO 03

| OUTUBRO 2010

| CÓPIA PARA INFORMAÇÕES

Advance Tintas e Vernizes Ltda. | Rua Alberto Guizo, 489 | Distrito Industrial João Narezzi | Indaiatuba – SP | CEP - 13347-402  
Pabx: (19) 3936-9055 | Fax: (19) 3935-3383 | e-mail: [técnico@advancetintas.com.br](mailto:técnico@advancetintas.com.br) | visite nosso site – [www.advancetintas.com.br](http://www.advancetintas.com.br)

ADPOLY 778 ACABAMENTO  
COMP A : 14. ...  
COMP B : 14.85...

