

# TEKLAC'PU ACETINADO

## Esmalte aquoso PU

### DEFINIÇÃO

Esmalte baseado numa dispersão de poliuretano em fase aquosa. Grande dureza do filme resistindo a pequenos choques e ao risco e grande durabilidade no tempo .

### UTILIZAÇÃO

Interior / Exterior

Como acabamento decorativo em pintura nova ou repintura, em superfícies de madeira e metal.

### PROPRIEDADES

- . Excelente lacagem
- . Odor suave, secagem rápida e de manutenção fácil
- . Não amarelece

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Cor</b>	Branco e cores
<b>Aspecto do filme seco</b>	Liso, acetinado
<b>Brilho a 60º</b>	30 ± 3
<b>Densidade</b>	1,27 ± 0,05 (na cor branca)
<b>Viscosidade</b>	30 ± 10 P
<b>Teor de sólidos</b>	52 ± 2%, em peso (na cor branca)
<b>Ponto de inflamação</b>	> 100ºC
<b>Tempo de secagem</b>	Superficial: 2 horas Para repintura: 5 horas
<b>Material de aplicação</b>	Trincha, rolo ou pistola
<b>Diluição</b>	Água
<b>Limpeza</b>	Água
<b>Rendimento</b>	12 – 14 m <sup>2</sup> /L/demão
<b>COV</b>	Valor limite da UE para este produto (cat. A/d): 130 g/l (2010). Este produto contém no máx. 100 g/l COV.

### PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Sobre madeiras, preparar com SUBCAPA ou outro primário adequado e proceder à sua lixagem.

Sobre metal, proteger o substrato com primário anticorrosivo adequado.

Em repintura, remover toda a película mal aderente ou fragilizada.

### PROCESSO DE APLICAÇÃO

Aplicação normalmente em 2 demãos:

- A trincha ou rolo, aplicar o produto diluído a 5%;
- A pistola, aplicar o produto diluído a 10%.

### RECOMENDAÇÕES

A superfície deve estar limpa e seca, com a temperatura entre 10 e 30ºC e a humidade atmosférica inferior a 80%.

### CONSERVAÇÃO

24 meses em embalagem de origem, bem fechada e armazenada em local fresco.

Os valores são determinados em ambiente laboratorial controlado (T = 23 ± 2ºC e HR = 50 ± 5%). Consoante a cor do produto, algumas características poderão variar sensivelmente. O comportamento do produto dependerá não só do cumprimento das indicações prescritas, mas também das condições específicas tais como o suporte. As aplicações particulares do produto deverão ser objeto de ensaio prévio e decorrem sob a responsabilidade do Cliente. Para esclarecimento de dúvidas, consultar os serviços técnicos.

Os valores são determinados em ambiente laboratorial controlado ( $T = 23 \pm 2^{\circ}\text{C}$  e  $\text{HR} = 50 \pm 5\%$ ). Consoante a cor do produto, algumas características poderão variar sensivelmente. O comportamento do produto dependerá não só do cumprimento das indicações prescritas, mas também das condições específicas tais como o suporte. As aplicações particulares do produto deverão ser objeto de ensaio prévio e decorrem sob a responsabilidade do Cliente. Para esclarecimento de dúvidas, consultar os serviços técnicos.