

TEKLAC'PU MATE

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

Cor	Branco e cores
Aspecto do filme seco	Liso, mate
Brilho a 85º	12 ± 5
Densidade	1,32 ± 0,05 (na cor branca)
Viscosidade	50 ± 10 P
Teor de sólidos	52 ± 2%, em peso (na cor branca)
Ponto de inflamação	> 100ºC
Tempo de secagem	Superficial: 2 horas Para repintura: 5 horas
Material de aplicação	Trincha, rolo ou pistola
Diluição	Água
Limpeza	Água
Rendimento	12 – 14 m ² /L/demão
COV	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.