

LAVALBLIC, LDA

Rua da Morgada(Trv. Vale do Coelho)
2415- 002 – Bidoeira de Cima
Tel: 244724362 – e-mail lavalblic.geral@gmail.com

DESMOPOL T PU CLEAR

MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE DE POLIURETANO TRANSPARENTE E ALIFÁTICA



• APRESENTAÇÃO

- **DESMOPOL T** é uma resina de poliuretano transparente e alifática que uma vez curada, cria uma membrana contínua, elástica, sem juntas nem sobreposições, totalmente estanque e a prova de água.

• VANTAGENS

- **DESMOPOL T** é uma membrana de poliuretano incolor, que pode ser aplicado em qualquer suporte na horizontal e vertical criando uma película sobre o suporte transparente, impermeável, sem alterar o aspecto inicial.
- Alta resistência as intempérie e aos raios UV'S.
- **DESMOPOL T** é uma membrana 100% impermeável, de grande elasticidade e resistência ao desgaste.
- Alta resistência as intempéries e ao raios UV'S.

• APLICAÇÕES

- **DESMOPOL T** pode ser aplicado em qualquer suporte, deve estar limpo, seco, isento de gordura, fungos.
- **DESMOPOL T** pode ser aplicado sobre materiais tais como: ladrilhos, terracota, pedra, madeira e cimento.
- Não recomendado para piscinas, em geral onde fique emergido totalmente em água.
- Não aplicar com temperaturas superior a 35°C

CONSUMO	+/- 1kg / m2 (1mm de espessura)
SECO AO TACTO A 23° C	+/- 6 Horas
RESISTENCIA A TRACÇÃO A 23°C	> 2 Mpa
ALONGAMENTO A 23°C	> 100%
DILUIÇÃO	5% DESMO SOLVENTE (uso sem ar)
METÓDO DE APLICAÇÃO	Pincel, rolo

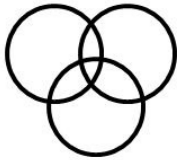
CORES	TRANSPARENTE
-------	--------------

• MODO DE EMPREGO

- **DESMOPOL T** – dever ser aplicado sempre após aplicação de primário **PRIMER T**.
- Aplica-se puro em 1 ou 2 demãos, com rendimento de 0,5 a 1 kg/m2, conforme as condições do suporte.
- Aplica-se a rolo, trincha, ou pistola airless em camadas finas.
- Em cimentos novos esperar 28 dias até a sua secagem completa
- Não aplicar com presença de água ou humidade no suporte.

• CARACTERISTICAS

PROPRIEDADES	RESULTADO
Peso específico a 23°C	1000 kg/m3
Viscosidade a 23°C	+/- 250 cps
Flash point	> 42°C
Alongamento a 23°C	> 100 %
Resistência a tracção a 23°C	> 2 Mpa
Secagem inicial a 23°C	+/- 6 Horas



LAVALBLIC, LDA

Rua da Morgada(Trv. Vale do Coelho)
2415- 002 – Bidoeira de Cima
Tel: 244724362 – e-mail lavalblic.geral@gmail.com

DESMOPOL T PU CLEAR

MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE DE POLIURETANO TRANSPARENTE E ALIFÁTICA

Faixa repintada	6 ~ 24 Horas
Extracto seco	+ - 80%
Temperatura de serviço	-20 ~ 80°C
Temperatura de aplicação	5 ~35°C
Dureza superficial shore A	> 80
Contacto com hidróxido de potássio 8% (10 dias a 50°C)	Não ocorrem alterações significativas nas propriedades elastómeras.
Contacto com hipo cloreto de sódio (5% 10 dias)	Não ocorrem alterações significativas nas propriedades elastómeras.
Estabilidade térmica (100 dias a 80° C)	Conforme
Teste de resistência as intempéries QUV (UV 4H, 60°C(UBV lâmpada) de 4H a 50°C)	Conforme (3000h)

- Os valores deste quadro são aproximados, e podem oscilar em função da situação do suporte e da aplicação.

• ARMANEZAGEM

12 Meses a uma temperatura entre 5°C e 25°C, em lugares secos, quando aberto devem ser usado imediatamente.