



Pantex Industria Química Ltda  
 Av. João Pessoa, 4974 - Damas - Fortaleza - CE  
 Cep: 60425-681 Tel/Fax: (85)3484-7090 www.pantex.com.br

## OYSTER-LICK 4PA

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO (Pagina: 1/2)

### Descrição:

OYSTER-LICK 4PA é uma tinta base água para uso em serigrafia têxtil elaborada com pigmentação especial para se obter acabamentos perolados. Produto versátil, pode ser aplicado em diversos substratos como Algodão (CO) e Poliester (PES) e suas misturas e combinações.

### Características:

OYSTER-LICK 4PA é uma tinta elaborada com resinas de muito brilho e transparência e sua formulação foi desenvolvida para se obter resultado semelhante ao de uma verdadeira perola. OYSTER-LICK 4PA oferece um acabamento perolado que pode ser pigmentado e possui boa solidez à lavagem e grande durabilidade.

### Dados Técnicos, Apresentação e Embalagens:

**Aspecto Físico:** Pasta de cor clara cinza-prateado.

**Composição:** Dispersão de Resinas Acrílicas/Estireno, espessante, amaciante, dispersantes, sílicas, cargas minerais inertes, tensoativos etoxilados, glicóis e conservantes.

**Solubilidade:** Solúvel em água.

**Estabilidade e armazenagem:**

12 meses em recipiente fechado e em ambiente ventilado com temperatura máxima de 30°C.

**Embalagem:** Baldes de 3,6Kg. Barricas de 18, 45 e 180Kg.

### Sugestões de Aplicação:

OYSTER-LICK 4PA tem a consistência ideal para ser aplicada através de matrizes serigráficas de forma manual ou com máquinas automáticas.

O OYSTER-LICK 4PA deve ser aplicado em fundo branco ou claro. Para fundos de cores médias ou intensas, aplique antes uma impressão de PERCOLOR AE MIX ou PERCOLOR AE MIX SUPER. OYSTER-LICK 4PA apresenta brilho que pode ser intensificado com o uso de prensa térmica.

### IMPORTANTE: Garantia e Responsabilidade técnica

As informações aqui contidas servem como referencia e orientação de uso, e não eximem o cliente de realizar testes prévios para adequar o uso à seu substrato e suas condições de trabalho (planta, equipamentos, água, etc). A Pantex não se responsabiliza por resultados e riscos do uso dos produtos em processos que fogem ao seu controle. A adição de corantes e aditivos além do indicado podem fazer com que o produto perca suas características tais como solidez à lavagem e à luz. A adição de água, solventes e/ou corantes e/ou aditivos que não estão indicados nesta folha técnica faz com que o cliente assuma a autoria da receita e toma para si toda a responsabilidade técnica do trabalho.

Garantimos a integridade constante dos produtos citados e damos suporte à sua aplicação.



Pantex Industria Química Ltda  
 Av. João Pessoa, 4974 - Damas - Fortaleza - CE  
 Cep: 60425-681 Tel/Fax: (85)3484-7090 www.pantex.com.br

## OYSTER-LICK 4PA

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO (Pagina 2/2)

### Secagem:

OYSTER-LICK 4PA é uma tinta de cura à estufa/polimerizadeira e seca à temperatura de 140°C por cerca de 3 minutos ou a relação entre tempo e temperatura que suporte seus testes de solidez. Testes de solidez à fricção (seco e úmido) e lavagem devem ser feitos após o processo de secagem em estufas de ar quente (polimerizadeiras). O uso de prensas térmicas em curtos períodos (30, 40 segundos) não substitui a polimerização feita em estufas/polimerizadeiras. Caso queira fazer apenas acabamento em prensa térmica, aumente o tempo e faça testes de resistência à lavagem.

### Rodo Serigráfico:

Use rodo com perfil quadrado com dureza média ou macia (60 ou 70 shores).

**Limpeza da Matriz:** Para lavar a matriz serigráfica use água em solução com 2 a 4g/l de Maxpon SL e, ao final enxágue apenas com água.

### Aditivos para OYSTER-LICK:

PROMIX FLUIDO A - Prolonga a vida operacional da tinta e retarda sua secagem na matriz.

PROMIX FLUIDO TR - Aumenta a fluidez das resinas (anti-emborrachamento).  
 Reduz a viscosidade da pasta.

PROMIX ESP LIQ - Espessante líquido para aumentar a viscosidade da pasta.

CORANTES PX-A CONC - Linha de corantes concentrados para toda as tintas OYSTER-LICK e PERCOLOR.

PROMIX SOFT 30 - Amaciante.

### Manuseio e Segurança:

Procedimentos usuais para produtos químicos. Evite contato com a pele e olhos, caso isso ocorra, lave o local com água em abundancia.

### IMPORTANTE: Garantia e Responsabilidade técnica

As informações aqui contidas servem como referencia e orientação de uso, e não eximem o cliente de realizar testes prévios para adequar o uso à seu substrato e suas condições de trabalho (planta, equipamentos, água, etc). A Pantex não se responsabiliza por resultados e riscos do uso dos produtos em processos que fogem ao seu controle. A adição de corantes e aditivos além do indicado podem fazer com que o produto perca suas características tais como solidez à lavagem e à luz. A adição de água, solventes e/ou corantes e/ou aditivos que não estão indicados nesta folha técnica faz com que o cliente assuma a autoria da receita e toma para si toda a responsabilidade técnica do trabalho.

Garantimos a integridade constante dos produtos citados e damos suporte à sua aplicação.