



Índice Complementos

COMPLEMENTOS

▪ Sista Solyplast Desmold 330	294
▪ Sista Solyplast Desmold 420	295
▪ Sista Solyplast Desmold 525	296
▪ Pattex Nural 2	297
▪ Pattex Nural 1	298
▪ Pattex Nural 42	299
▪ Pattex Nural 70	300
▪ Pattex Nural 1001	301
▪ Pattex Nural 5000	302



Desmold 330



Desmoldante de qualidade superior à base de silicone, monocomponente. Embalagem em aerosol para facilitar a sua aplicação e obter películas finas e uniformes sobre as superfícies a tratar.



► Grande eficácia

Campo de Aplicação:

- Especialmente formulado para utilização em todas as operações que impliquem desmoldagem, lubrificação, abrillhantamento e protecção da humidade nas superfícies.
- Desmoldagem de plásticos: polietileno, polipropileno, PVC, nylon.
- Desmoldagem de borrachas: butílica, neopreno.
- Lubrificante de partes móveis: maquinaria, dobradiças, fechaduras.
- Abrilhantamento de superfícies: tabliers, móveis, skay.
- Suportes: plásticos, metais, estratificados e madeiras.

Observações:

- As peças desmoldadas não podem ser pintadas nem serigrafadas. Nestes casos, usar Desmold 525.

Propriedades:

Características físicas da matéria activa:

- Aspecto: óleo transparente
- Densidade, 25°C: 0,98 g/cm³
- Viscosidade (Brookfield, RVT, 3/10/20): aprox. 300 mPa.s
- Volatilidade: < 1% (24h, 150°C)
- Temperatura de fusão: -55°C
- Temperatura de ignição: aprox. 450°C

Modo de emprego:

- A aplicação efectua-se sobre as superfícies previamente desengorduradas com um solvente, mantendo o pulverizador em posição vertical, a uma distância de 20 a 30 cm e deixando uma película fina de Desmold 330.
- A secagem é quase instantânea à temperatura ambiente.
- Para abrillhantamento, dever-se-á passar um pano sobre a superfície tratada.

FORMATOS

- Aerosol de 400ml



400ml

Desmoldante à base de silicone, formulado com gases propelentes especiais não inflamáveis, para trabalhos de soldadura ou onde possa haver a projecção de faíscas. Trabalhos de desmoldagem, lubrificação, abrillhantamento e protecção da humidade em superfícies.



► Especial soldaduras

Campo de Aplicação:

- Antiaderente em projecções de soldadura
- Desmoldagem de plásticos: polietileno, polipropileno, PVC, nylon.
- Desmoldagem de borrachas: butílica, neopreno.
- Lubrificante de partes móveis: maquinaria, dobradiças, fechaduras.
- Abrilhantamento de superfícies: tabliers, móveis, skay.
- Suportes: plásticos, metais, estratificados e madeiras.

Observações:

- As peças desmoldadas não podem ser pintadas nem serigrafadas. Nestes casos, usar Desmold 525.

Propriedades:

Características físicas da matéria activa:

- Aspecto: óleo transparente
- Densidade, 25°C: 0,98 g/cm³
- Viscosidade (Brookfield, RVT, 3/10/20): aprox. 300 mPa.s
- Volatilidade: < 1% (24h, 150°C)
- Temperatura de fusão: -55°C
- Temperatura de ignição: aprox. 450°C

Modo de emprego:

- A aplicação efectua-se sobre as superfícies previamente desengorduradas com um solvente, mantendo o pulverizador em posição vertical, a uma distância de 20 a 30 cm e deixando uma película fina de Desmold 420.
- A secagem é quase instantânea à temperatura ambiente.
- Para abrillhantamento, dever-se-á passar um pano sobre a superfície tratada.

FORMATOS

- Aerosol de 400ml



400ml

Desmold 525



Desmoldante de qualidade superior isento de silicone, monocomponente. Especialmente formulado como auxiliar nas operações de desmoldagem em materiais que posteriormente devam receber um revestimento superficial: pintura, serigrafia, litografia e envernizamento.



► Serigrafável e pintável

Campo de Aplicação:

- Desmoldagem de materiais termoplásticos: polietileno, polipropileno, poliestireno, PVC, poliéster, nylon, etc.
- Desmoldagem de borrachas: butílica, neopreno, SBR, EPDM, NBR, etc.
- Em farmácia e cosmética: desmoldagem de supositórios, lápis labiais, etc.

Observações:

- As peças desmoldadas podem ser pintadas e serigrafadas.

Propriedades:

Características físicas da matéria activa:

- Aspecto: líquido oleoso incolor e transparente
- Densidade, 25°C: 1,04 g/cm³
- Viscosidade (Brookfield, RVT, 3/10/20): aprox. 40 mPa.s
- Volatilidade: 3% (24h, 150°C)

Modo de emprego:

- A aplicação efectua-se sobre as superfícies previamente desengorduradas com um solvente, mantendo o pulverizador em posição vertical, a uma distância de 20 a 30 cm e deixando uma película fina de Desmold 525.
- A secagem é quase instantânea à temperatura ambiente.
- Para abrilhantamento, dever-se-á passar um pano sobre a superfície tratada.

FORMATOS

Aerosol de 400ml



400ml

Reparador de Esmalte e Porcelana

Esmalte branco de fácil aplicação para reparar pequenas superfícies riscadas, com golpes e lascadas em peças de esmalte e cerâmica.



► Branco Brillante

Propriedades:

- Electrodomésticos, frigoríficos, máquinas de lavar roupa, cozinhas, banheiras, casas-de-banho, armários esmaltados e porcelanas.

Campo de Aplicação:

- A superfície riscada, lascada ou gasta deve estar seca e limpa de pó e gordura. Para limpar pode utilizar-se álcool ou acetona.
- Aplicar uma capa fina e uniforme de Pattex Nural 2 com o pincel aplicador.
- Evitar que o pincel esteja com restos produto antes de fazer a aplicação.
- O produto estará seco ao fim de uns 10 minutos. (Recomenda-se deixar secar durante 2 horas. Poderá ser necessário aplicar uma segunda camada).
- Para conseguir a máxima dureza deixar secar durante 24 horas.
- Fechar bem o frasco depois de usar e guardar em lugar fresco e seco.



Características Técnicas:

- Seco ao tacto em 10 minutos.
- Branco Brillante.
- Permanece branco.
- Não amarelece com o tempo.
- Resistente à água quente.
- Resiste ao frio e ao calor.
- Resiste aos eliminadores de cola habituais.

FORMATOS

- Frasco 20ml (Blister)



20ml

Pattex Nural 1



Limpa Radiadores

Limpa em profundidade sem atacar os metais.



► Alto Poder Desincrustante

Modo de emprego:

1. Esvaziar o circuito de refrigeração.
2. Limpar o circuito juntando-lhe água limpa e voltando a esvaziar.
3. Encher de novo o circuito com água limpa e juntar a dose de Pattex Nural 1.
4. Colocar o motor em marcha pelo menos durante 30 minutos ou manter o produto no circuito durante 12 a 24 horas. Esvaziar e limpar até que saia toda a sujidade.
5. Voltar a encher com água.

Conselhos Práticos:

- Para circuitos muito sujos, colocar o motor em marcha durante 1 hora, ou manter o produto no circuito, com o motor desligado, durante 24 a 48 horas.
- Para preservar o circuito de possíveis fugas, formação de óxido e calcário, juntar depois de limpo Pattex Nural 70 (tapafugas, antioxidante, anticalcário, anticavitante e lubrificante).

FORMATOS

- Embalagem 240ml
- Embalagem 1,5L



250ml

Pasta LavaMãos

Pasta eficaz para a limpeza rápida e cuidada das mãos muito sujas, especialmente necessário nas oficinas. Devido à sua fórmula, limpa em profundidade sem irritar a pele.



► Alto Poder Limpeza



Modo de emprego:

- Humedecer as mãos sujas com água, colocar um pouco de Pattex Nural 42 e esfregar intensamente. Lavar as mãos debaixo de água.

Se antes de iniciar o trabalho utilizou uma protecção como por exemplo, "luvas invisíveis", deve retirá-las com água limpa ou um produto de limpeza alcalino (p. ex: sabão) antes de lavar com Pattex Nural 42.

FORMATOS

- Embalagem 500ml
Balde 3L



500ml

Pattex Nural 70



Tapafugas para Radiadores

Tapafugas para radiadores que evita perdas de água e sobreaquecimento do motor.



► Não obstrói

Propriedades:

▪ Protege da oxidação e corrosão, evitando a formação de incrustações de calcário e lubrificando a bomba de água. Repara as fugas internas (na câmara de combustão, ou óleo lubrificante através do cilindro ou camisa, junta da culatra, porosidade no bloco ou culatra, etc.) e as externas (através do radiador, calefação, bloco, culatra, mangueiras, tampões, etc.).

Modo de emprego:

1. Deitar Pattex Nural 70 pelo tampão do radiador, e senão existir, pelo depósito de expansão, fazendo cair todas as partículas sólidas. Se as partículas estiverem demasiado duras podem ser amaciadas juntando um pouco de água e triturando-as.
2. Pôr o motor em marcha até ficar quente (tempo mínimo 30 minutos) para permitir a circulação do produto através do circuito, radiador, bloco e calefação, abrindo esta última durante uns minutos.



Observações:

- Recomenda-se limpar o circuito com Pattex Nural 1 e renovar o líquido cada vez que se junte uma dose de Pattex Nural 70.
- Utilizar Pattex Nural 70 em circuitos com condutas superiores a 0,5 mm. de diâmetro.
- Pattex Nural 70 não é indicado para reparar fugas superiores a 0,8 mm. de diâmetro.
- Em caso de dúvida contacte o nosso Serviço de Assistência Técnica.

FORMATOS

- Lata doses 8L
- Lata doses 8 a 12L
- Lata doses 12 a 30L
- Lata doses 30 a 50L



8L / 8 a 12L / 12 a 30L / 30 a 50 L

Óleo Lubrificante

Lubrifica, expulsa a humidade e protege da oxidação.



► 2 segundos

Campo de Aplicação:

- No lar: Bicicletas, carros de bebé, máquinas de costura, dobradiças, ferramentas, fechaduras, carretos de pesca.
- No carro: Motores húmidos ou molhados, ventoinhas, instalações eléctricas, dínamo, conexões, velas, bateria, dobradiças, chassis e parafusos.
- Na indústria: Eléctrica (geradores, quadros de distribuição, etc.) naval (motores fora-de-borda, dissolução de salitre em parafusos e peças emperradas).



FORMATOS

- Aerosol de 150 ml



150ml

Pattex Nural 5000



Limpeza do Circuito: Carburador e Câmara de Explosão

Limpeza do circuito carburador e câmara do explosão que aumenta a compressão, a reprise e economiza gasolina e óleo.



► Limpa carburador

Modo de emprego:

Limpa sem necessidade de desmontar o carburador:

1. Com o motor parado e quente desmontar o filtro do ar.
2. Aplicar Pattex Nural 5000 no interior do carburador (venturis, borboletas, difusores, etc.) e deixar actuar algum tempo para desincrustar a sujidade.
3. Apertar o parafuso do ralentí.
4. Pôr o motor em marcha sem acelerar.

Para uma limpeza mais profunda de todo o circuito:

1. Desmontar o gíglor e pelo seu orifício aplicar intermitentemente Pattex Nural 5000. Limpar o gíglor e montar. Repetir a mesma operação no outro gíglor de baixa.
2. Aplicar intermitentemente Pattex Nural 5000 nos emulsionadores através do manípulo de ar e aplicar o restante produto, de novo, no interior do carburador. Desligar o motor quando esvaziar a embalagem. Ajustar ao ralentí.

Campo de Aplicação:

- Elimina a sujidade em venturis, difusores, pulverizadores e casquilhos do carburador.
- Descola os segmentos sujos pelos resíduos de carvão, sobre aquecimentos, falta de óleo, etc.
- Limpa os resíduos do sistema de admissão, guias de válvulas, válvulas e câmara de explosão (cabeça de pistões, paredes, e cilindro).
- Não é indicado para carros com sistema de injeção.

FORMATOS

- Aerosol de 300ml



300ml