

**PRODUTO: REHNOLPLUS PROMOTOR DE ADERÊNCIA PARA PLÁSTICO ESPECIAL**  
**CÓDIGO: 13.114.C.TTTT.A**

**CARACTERÍSTICA**

Produto monocomponente, possui um aspecto brilhante de ótima aderência, rápida secagem, alta elasticidade e fácil aplicação.

**INDICAÇÕES**

Seu uso é recomendado como promotor de aderência em superfícies de plásticos nas linhas automotivas, do tipo PP, EPDM, ABS, PC, PPO, PUR, R-TPU, PVC, GRP, PA, PBTP e PS.

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

Rendimento teórico por demão:	15 m <sup>2</sup> /l - não considerando perdas decorrentes da rugosidade da superfície e do método de aplicação.
Sólidos por volume:	20 +/- 2%
Espessura recomendada por demão:	Úmida: 10µm - 30µm Seca: 2µm - 6µm
Tipo de veículo:	Polioléfina Clorada.
Tipo de solvente:	Hidrocarbonetos aromáticos.
Cor:	Incolor levemente amarelado.
Aspecto do filme:	Brilhante
Massa específica teórica (25°C):	0,890 +/- 0,05g/cm <sup>3</sup>
Viscosidade (25°C):	13 +/- 2 seg. "CF4"
Diluição:	Pronto para uso.
Garantia de estoque:	12 meses, a contar da data de fabricação.

**SECAGEM**

Livre toque: 10 minutos

Manuseio: 30 minutos

Obs: Não é recomendado que se tenha um intervalo maior que 2 horas entre a aplicação do promotor e os primers/acabamentos. Intervalos superiores a este tempo, fazem com que o produto perca sua finalidade como promotor de aderência, podendo ocasionar problemas de aderência dos produtos aplicados posteriormente.

## **PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE**

Todas as superfícies a serem pintadas deverão estar corretamente preparadas, observando as seguintes condições: Perfeitamente limpa, isenta de partículas soltas, óleos, graxas, ceras, mofo ou qualquer outro agente contaminante. Caso seja necessária uma limpeza, lavar com água e sabão de coco, secar com pano/jato de ar.

## **INSTRUÇÃO DE USO**

Misturar até perfeita homogeneização.

## **APLICAÇÃO**

Pistola com bico 1.3 - 1.4mm;

Pressão: 3 - 4 bar;

Não aplicar com umidade relativa do ar superior a 85%;

Somente aplicar se a temperatura do substrato estiver pelo menos 3°C acima do ponto de orvalho.

Aplicar à pistola 2 demãos.

## **RECOMENDAÇÕES**

### **PREVENTIVAS:**

O uso e/ou o manuseio inadequado deste produto pode ser perigoso à saúde e provocar incêndio ou explosão. Não o utilize antes de tomar as medidas necessárias para evitar danos e ferimentos.

Armazenagem: Armazenar o produto em ambientes abrigados, com boa ventilação e temperatura máxima de 40°C. Inflamabilidade: Produto inflamável. Mantenha-o longe de chamas e faíscas, e evite fumar perto do local da aplicação. Inalação: Evite respirar os vapores, mantendo boa ventilação durante a aplicação e a secagem. Manuseio: Evitar contato com a pele e os olhos, utilizando luvas, óculos, protetores, máscaras, cremes protetores, etc. Não comer ou beber perto do local da aplicação. Manter longe do contato de crianças e animais.

### **ACIDENTES:**

Contato com a pele: Lavar com água abundantemente e promover limpeza com sabão neutro.

Contato com a roupa: Retirar as roupas atingidas e lavá-las. Respingos nos olhos: Lave-os imediatamente com água limpa corrente (por no mínimo 10 minutos) e procure atendimento médico imediato. Vazamentos: Isolar a área e não fumar. No caso do derramamento ser grande e em área confinada, utilize proteção respiratória. Evite inalar os vapores. Estancar e conter o derramamento com areia, pó de serra ou terra, e transferir o líquido e o sólido de contenção para embalagens separadas, a fim de proceder ao descarte.

Incêndio: Proteger os recipientes não avariados com jato d'água sob forma de neblina. Apagar o fogo com extintores de CO<sub>2</sub>, espuma ou pó químico.

## **OBSERVAÇÕES**

- O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato, condições ambientais, etc;
- Os valores encontrados para os ensaios de peso específico, viscosidade e secagem foram obtidos em laboratório a uma temperatura de 25°C. Com temperaturas diferentes da mencionada, os valores acima estabelecidos tendem a ser diferentes dos especificados;
- As instruções contidas neste boletim são baseadas em nossa experiência e conhecimento técnico. Entretanto, alguns fatores independem de nosso controle como fabricante, tais como: preparo de superfície, aplicação, condições de trabalho, etc;
- A armazenagem deverá ser feita em ambiente coberto, com boa ventilação e temperatura inferior a 40°C;
- Não assumimos qualquer responsabilidade quanto a danos materiais e pessoais causados pelo mau uso das informações contidas neste boletim e dos produtos mencionados;
- Data da última alteração: JULHO/2012. Este boletim está sujeito a alterações, sem aviso prévio;
- Para maiores esclarecimentos, consulte nosso Departamento Técnico.



**Rehnolt**  
Tintas e Vernizes

**Indústria Química Rehnolt Ltda.**

Rua: Anaburgo, 4000, G2.

Distrito Industrial Norte

Joinville - SC

Cep:89219-630

Tel: (47)3434-0777/3438-0130

e-mail: tecnico@tintasrehnolt.com.br