

Spray Removedor Silicones, Colas e Tintas P 130 (PRODUTO CURADO)



Descrição do Produto

O Spray P 130 dissolve-se rapidamente e elimina resíduos de silicones e selantes já curados, assim como vernizes e tintas, sem qualquer dificuldade, mesmo em superfícies verticais.

É um produto muito eficaz para remover silicones em substratos como a pedra, metal e madeira. De fácil aplicação, eficaz e com um grande poder de penetração.

Não deve ser aplicado em plásticos sensíveis/frágeis, tais como o PVC, linóleos sintéticos, lacas, entre outros.

Utilizações

- Remove todo o tipo de adesivos, mesmo cianocrilato duro ou adesivos anaeróbios duros;
- Dissolve todo o tipo de selantes;
- Dissolve selantes de cabeças de cilindros, óleos de bombas de água, coletores de escape, tampas de válvulas e equipamentos;
- Remove resíduos de carvão, tintas e lacagens;
- Elimina óleos, massas lubrificantes e alcatrão;
- Pode ser aplicado em metais, madeiras, vidros, cerâmicas, polietileno e polipropileno;
- Remoção e limpeza de juntas antigas, antes de fazer uma nova aplicação.

Instruções de uso

O Spray deve estar à temperatura ambiente.

A temperatura ideal para aplicar este produto é entre os +15°C e os +25°C. Agite bem a lata antes de a utilizar. Pulverize o produto em quantidade suficiente na substância (silicone, tinta, cola) a remover e deixa atuar. Se necessário limpe com um pano limpo. Repita o processo as vezes necessárias.

Evite o contacto com superfícies envernizadas ou pintadas.

Quando aplicado em plásticos ou revestimentos, recomenda-se um teste preliminar, de forma a garantir que o substrato não é "atacado" pelo spray.

Não aplicar em Poliamida nem acrílico.

Em superfícies porosas, este produto pode manchar.



PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ Remove selantes e silicones curados e ainda colas e tintas em metais, madeiras, pedras e superfícies envidraçadas
- ✓ Na restauração de Madeiras pode ser utilizado como removedor de tintas
- ✓ Não aplicar em alumínio lacado

PRODUTOS ASSOCIADOS

Silicone

Cola PU Express

MSP

Silicone HT

Dados técnicos

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Base | Solvente |
| Propulsor | Propano/Butano |
| Densidade (+20°C) | 0,767 g/ml |
| Cor | Cor-de-rosa |
| Odor | Solvente |
| Ponto de inflamação | < 0°C |
| Temperatura de auto inflamação | > 200°C |
| Teor solventes | 97,3% |
| Temperatura de aplicação | +15°C a +25°C |
| COV | 740,0 g/l |

Informação de segurança, limpeza e manuseamento do produto

Utilize os procedimentos de higiene industrial. É necessária uma ventilação adequada no local onde vai ser aplicado o produto. Utilize luvas e óculos de segurança.

Quando o produto entra em contacto com a pele, lave abundantemente com água e sabão.

Embalagem sob pressão. Não fumar enquanto estiver a usar o spray nem utilizar o spray junto de uma chama. A lata pode explodir se aproximar da fonte de calor. Proteger dos raios solares e não expor a temperaturas superiores a +50°C. Não furar ou queimar a lata, mesmo depois de vazia. Não pulverizar para uma chama ou material incandescente.

Ficha de segurança disponível sob pedido.

Condições de armazenamento e prazo de validade

Recipiente sob pressão. Proteger de raios solares e não expor a temperaturas superiores a +50°C.

Prazo de validade: 24 meses.

Embalagens e informação logística

Lata não recarregável de 400ml de capacidade.

Para informações técnicas, de qualidade ou segurança do produto, por favor contacte

Pecol, Sistemas de Fixação, SA

Apartado 3156 - Raso de Paredes

3754-901 — Águeda

✉ scpindustria@pecol.pt / ☎ +351 234 612 900

Garantia

A Pecol responsabiliza-se pelo produto durante o seu período de validade. Caso a empresa seja responsabilizada, o montante nunca será superior ao afixado nas Condições de Venda da empresa. Em nenhum caso, a Pecol poderá ser responsabilizada por qualquer tipo de danos consequentes.

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | RAL | COR | CAPACIDADE | QTD. EMBALAGEM | QTD. PALETE |
|--------------|---|-----|-----|------------|----------------|-------------|
| 001013000000 | Spray Removedor Silicones, Colas e Tintas P 130 | - | - | 400 ml | 12 Uni. | 576 Uni. |