

## **Henkel Ltda**

Av. Prof. Vernon Krieble, 91 06690-111 - Itapevi São Paulo – Brasil Fone: 55-11-4143-7000

# Folha de Dados Técnicos Solvo Rust

**Produtos Industriais, 2002** 

## **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

O produto Loctite Solvo Rust é um líquido com odor característico, especialmente formulado para penetrar e dissolver ferrugem, graxa, poeira, depósitos de carbono e corrosão. Lubrificante, penetrante e preventivo contra ferrugem.

## **APLICAÇÕES TÍPICAS**

Utilizado para soltar peças engripadas por oxidação como porcas, parafusos e ferramentas em equipamentos industriais e automotivos. É recomendado para limpar e proteger partes metálicas antes da lubrificação e também como lubrificante contra ferrugem. Pode ser aplicado em:

Carburador, sistemas de exaustão, reparo de máquinas, equipamentos esportivos, uso doméstico e equipamentos marinhos.

O produto desloca água em distribuidores, velas de ignição, geradores, etc.

## **PROPRIEDADES DO MATERIAL**

#### Valor

Tipo químico: Mistura de solventes e lubrificantes derivados de petróleo, agentes

umectantes e bissulfeto de molibdênio.

Aparência: Densidade @ 25°C Característica do filme Consistência Líquido âmbar com odor característico 0,92

Delgado, leve, transparente Líquido de baixa viscosidade, 50% do volume evapora rapidamente após a aplicação, deixando um filme delgado e

oleoso 24°C (T.O.C)

## **INFORMAÇÕES GERAIS**

Flash Point

Solvo Rust é comercializado em aerossol. Portanto, o conteúdo é inflamável e pressurizado. Não jogue no fogo nem fure a lata, mesmo vazia. Utilize em áreas com ventilação adequada e proteja os olhos. Caso sejam atingidos, lave com água corrente. Persistindo a irritação procure um médico

Para informações seguras de manuseio deste produto, consulte a Folha de Dados de Segurança do Produto (FDSP).

#### Instruções de uso

Agite antes de usar. Aplique o produto no local requerido. Em peças muito enferrujadas ou sujas, aplique quantidade suficiente para remoção e dissolução da ferrugem. Para soltar peças enferrujadas, após a aplicação espere alguns minutos para que o líquido penetra entre as mesmas.

### Armazenagem

Em condições ideais, os produtos devem ficar armazenados em um local frio e seco, em suas embalagens fechadas, a uma temperatura entre 8°C-21°C (46°F-70°F), salvo indicação em contrário na etiqueta. Para informações mais específicas a respeito da vida útil de armazenagem , entre em contato com o Centro de Assistência Técnica de sua localidade.

#### Nota

Os dados contidos na presente são fornecidos apenas para informação, sendo julgados confiáveis. Não podemos assumir responsabilidade pelos resultados obtidos por terceiros sobre cujos métodos não temos controle. Constitui responsabilidade do usuário determinar a aplicabilidade aos seus próprios fins de qualquer método de produção mencionado na presente e adotar as devidas e recomendáveis precauções para a proteção de bens e pessoas contra quaisquer danos que possam derivar de tal manipulação e uso. À luz desta condição, a Henkel especificamente repudia quaisquer garantias, expressas ou implícitas, inclusive garantias de comerciabilidade ou adequação a determinado fim, surgidas da venda ou uso dos produtos de sua fabricação. A Henkel especificamente repudia qualquer responsabilidade por qualquer tipo de dano consequente ou imprevisto, inclusive lucros cessantes. A presente discussão de vários processos ou composições não deve ser interpretada como representação de que eles estejam livres da jurisdição de patentes detidas por terceiros ou como uma licença, sob qualquer patente da Henkel que possa cobrir tais processos ou composições. Recomendamos a cada usuário em potencial testar a aplicação que pretende antes do uso repetido do produto, usando os dados da presente como guia. Este produto pode estar coberto por uma ou mais patentes, concedidas ou requeridas, norte-americanas ou de outros países