

Diluyente

Cascola Reducola Sem Toluol

- Alto poder diluyente;
- Rápida evaporação.

1. Composição

Diluyente á base de solventes orgânicos.

2. Campo de Aplicação

Produto indicado para ser utilizado como diluyente de colas de contato à base de solvente, na preparação de *PRIMERS* (diluição do Adesivo de Contato) e para limpeza de superfícies e ferramentas em gerais, como: espátulas, pincéis, pistolas entre outras.

3. IMPORTANTE:

- O produto é a base de solventes que podem agredir os materiais. Recomenda-se testes prévios antes da aplicação nas superfícies a serem limpas;
- A formulação de Cascola Reducola sem Toluol é 100% compatível com os adesivos de Contato Cascola Tradicional sem Toluol e Cascola Extra sem Toluol;
- Para limpeza de materiais plásticos, consulte o SAC.

4. Características Técnicas

Aspecto	Líquido incolor, livre de sedimentos e/ou materiais estranhos, odor característico de solventes orgânicos.
Densidade 20°C (g.cm ⁻³)	0,715 – 0,740
Validade (meses)	18



5. Precauções

A inalação frequente em concentrações elevadas deste produto, é prejudicial à saúde.

A aplicação deve ocorrer em local arejado.

Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos.

Para maiores informações de manuseio e segurança deste produto, consulte a Ficha de Informações de Segurança do Produto Químico (FISPQ).

Folha de Dados Técnicos

Cascola Reducola Sem Toluol



6. Modo de Aplicação

Uso na preparação de PRIMER (Diluição de Adesivo de Contato):

- Na preparação de *Primer*, acrescente o diluente Cascola Reducola sem Toluol no adesivo de Contato a ser diluído;
- A proporção recomendada em volume é de até 10% do total de adesivo. (Exemplo: 3 Litros de Adesivo, máximo de 0,30 Litros de diluente);
- Homogenize lentamente com auxílio de uma ferramenta;
- Aplique o Primer na superfície desejada.

Uso na remoção de Adesivo Seco de Superfícies e ferramentas:

- Aplique diluente Cascola Reducola sem Toluol na superfície com resíduo, ou mergulhe a ferramenta no diluente;
- Deixe agir por cerca de 03 -05 minutos, o tempo dependerá do quanto seco estará o resíduo;
- Após esse tempo, remova o resíduo mecanicamente com uso de uma espátula ou outra ferramenta.

Uso na remoção de Adesivo não-seco de Superfícies e ferramentas

- Aplique o diluente Cascola Reducola sem Toluol na superfície com resíduo, ou mergulhe a ferramenta no diluente;
- Com auxílio de um pano ou estopa, remova o resíduo de adesivo mecanicamente.

7. Armazenamento

Produto inflamável, mantenha distante de fontes de calor e ignição.

Cascola Reducola sem Toluol, deve ser armazenado em local coberto e ventilado, protegido de intempéries, sob temperatura não inferior a 5°C e não superior a 30°C.

As informações contidas nesta Folha de Dados Técnicos (FDT) incluindo as recomendações de uso e de aplicações são baseadas em nosso conhecimento e experiência sobre este produto na data de criação deste documento. O produto pode ter uma variedade diferente de aplicações de acordo com as condições de seu ambiente de trabalho, as quais estão além do controle da Henkel. A Henkel, portanto, não é responsável pela adequação do produto em referência aos seus processos produtivos e condições no que diz respeito a forma como você o usa, assim como as aplicações pretendidas e resultados. Recomenda-se fortemente que você realize previamente testes para confirmar a adequação deste produto.

A Henkel se exime de qualquer responsabilidade a respeito das informações contidas nesta Folha de Dados Técnicos ou de quaisquer outras recomendações escritas ou orais em relação ao referido produto, exceto se de outra for expressamente acordado e exceto em relação à morte ou lesões causadas por negligência ou qualquer responsabilidade atribuída à Henkel por força de lei.

Henkel Brasil Ltda
Av. Professor Vernon Kriebler, 91
Itapevi, São Paulo, Brasil
Tel: (55) (11) 3205.7001
www.henkel.com.br / www.cascola.com.br

8. Embalagens

Cascola Reducola Sem Toluol está disponível nas embalagens de: 900ml e 4,6L.

9. Classificação de Transporte

O Diluente Reducola sem Toluol está classificado como líquido inflamável, sob no ONU 1263, risco 3, conforme legislação em vigor.

10. Ficha de Informação de Segurança

A Henkel dispõe da "FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS" (FISPQ), para fornecimento, com detalhes de segurança e proteção individual, relativos à sua linha de produtos, favor entrar em contato com o nosso SAC – Serviço de Atendimento ao Cliente.

O produto possui solventes orgânicos e alifáticos, portanto deve ser utilizado em ambientes ventilados, evitando-se a inalação ou contato por tempo prolongado. Não utilizar qualquer elemento que produza faíscas ou chama próximo ao local de trabalho, pois os solventes são altamente inflamáveis. Recomenda-se ler atentamente a 'FISPQ' - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico.

Para outras informações, entre em contato com nosso Serviço de Atendimento ao Cliente:
0800-704-2334