

TEROSON WX 160 Fine Cut

Dezembro 2015

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

TEROSON WX 160 Fine Cut apresenta as seguintes características:

Aplicação	Polimento Universal
Informações Adicionais	Livre de Silicone

TEROSON WX 160 Fine Cut é um produto versátil para todos os tipos de superfícies revestidas. Elimina sinais de riscos e desgastes bem como marcas de lixa 2500 - 3000 de forma fácil e rápida

TEROSON WX 160 Fine Cut apresenta as seguintes propriedades

- composição balanceada de ingredientes para baixa contaminação de poeira e um local de trabalho limpo
- versátil, utilizado para todos os tipos de revestimentos originais e de reparo que reduz o risco de erro

DADOS TÉCNICOS

(Resultados de Testes Padrões)

Cor	Branca
Odor	Odor característico
Consistência	Líquida
Densidade	aprox. 1,1 g/cm ³
Viscosidade	5 000 a 11 000 cP a 23°C
Abrasividade	5 (baixo 1; alto 10)
Brilho	5 (baixo 1; alto 10)

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Antes da aplicação é necessário ler a **Ficha de Segurança do Produto (FISPQ)** para informações sobre medidas de precaução e recomendações de segurança. Também, para produtos químicos isentos de rotulagem obrigatória, as precauções relevantes devem sempre ser observadas.

APLICAÇÃO

TEROSON WX 160 Fine Cut elimina sinais de riscos e desgastes, e marcas de lixa 2000 utilizando máquinas padrão de polimento rotativo pneumática ou elétrica .

Para um resultado perfeito utilizar boina média ou lã de carneiro .

ARMAZENAMENTO

Sensível ao congelamento	não
Temperatura de armazenamento recomendada	15 a 25 °C
Vida útil	24 meses

Aviso

Nota:

A informação contida nesta Folha de Dados Técnicos (FDT), incluindo as recomendações para utilização e aplicação do produto, tem como referência o nosso conhecimento e experiência do produto como até à data desta FDT. O produto pode ter uma ampla gama de aplicações, assim como aplicações e condições de trabalho divergentes no seu ambiente que estão fora do nosso controlo. A Henkel, consequentemente, não é responsável pela adequação do seu produto, pelos processos de produção e condições nas quais o utiliza, assim como pelas suas aplicações e resultados pretendidos. Recomendamos que realize os seus próprios testes prévios para confirmar a adequação do nosso produto.

Exclui-se qualquer responsabilidade relativa à informação constante na Ficha de Dados Técnicos ou quaisquer recomendações escritas ou orais relativamente ao referido produto, exceto se explicitamente acordado e em caso de morte ou ferimento pessoal resultante de negligência por parte da Henkel e qualquer responsabilidade sob qualquer aplicação obrigatória da lei de responsabilidade pelo produto.

No caso de os produtos serem entregues pela Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS ou Henkel France SA por favor observe ainda o seguinte:

No caso de a Henkel ser ainda assim responsabilizada, qualquer que seja a base legal, a responsabilidade da Henkel não poderá ultrapassar, em caso algum, o montante da entrega em causa.

No caso de os produtos serem entregues pela Henkel Colombiana, S.A.S. aplica-se a seguinte exoneração de responsabilidade:A informação fornecida nesta Folha de Dados Técnicos (FDT) incluindo as recomendações para o utilizador e para a aplicação do produto são baseadas no nosso conhecimento e experiência em relação ao produto à data da FDT. A Henkel não poderá ser responsabilizada pela adequação do nosso produto aos processos e condições de produção nos quais sejam usados, nem pelas aplicações finais e resultados. Recomendamos vivamente que realizem ensaios prévios para confirmar a adequação do nosso produto.

Qualquer responsabilidade a respeito da informação na Folha de Dados Técnicos ou a respeito de quaisquer outras recomendações escritas ou orais em relação ao produto em causa é excluída, exceto acordo expresso em contrário e exceto em relação à morte ou ferimentos pessoais causados pela nossa negligência e qualquer responsabilidade ao abrigo da regulamentação



Técnicos

TEROSON

TEROSON WX 160 Fine Cut

Dezembro 2015

aplicável ao produto considerado.

No caso de os produtos serem entregues pela Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc. ou pela Henkel Canada Corporation, aplica-se a seguinte exoneração de responsabilidade:

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 Ltda não assume responsabilidade quanto a quaisquer garantias, expressas ou implícitas, inclusive garantias de comercialização ou adequação a determinado fim, surgidas da venda ou uso dos produtos de sua fabricação. A Henkel Ltda não assume nenhuma 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 Ltda 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, ou por aplicações patenteadas.

Uso da Marca

Salvo exceções identificadas, todas as marcas mencionadas neste documento são marcas registradas da Henkel Corporation nos Estados Unidos e outros países. ® identifica uma marca registrada no "U.S. Patent and Trademark Office".

Henkel AG & Co. KGaA

D-40191 Düsseldorf, Germany

Phone: +49-211-797-0

www.henkel.com

Henkel Ltda.

05069-900 Sao Paulo, Brazil

Tel: +55-11-3205-7000

www.henkel.com.br

