

resina epóxi

outros nomes:

Poliepóxido, bisfenol A, EHC, epichlorohydrin, cloreto de glicidil, 1-cloro-2,3-epoxipropano, óxido de cloropileno, resina epóxica.

atenção



O seu teste de contato revelou alergia a **resina epóxi**. Esta alergia pode ser em parte a responsável pela sua doença da pele e, por isso, é importante que você conheça bem essa substância química. Você deve, sempre que possível, evitar o uso e o contato com produtos que contenham essa substância.

A resina epóxi é uma cola que possui muitos usos, principalmente como revestimento protetor de superfícies e materiais. Existem mais de 50 variedades de resinas epóxi e 90% delas são preparadas pela condensação de duas substâncias: a epicloriglicidina e o bisfenol A. Por isso deve-se atentar também para a presença dessas duas substâncias nos materiais e nos produtos.

onde se encontra:



- 1 - **Adesivos e colas** – de madeiras, livros, cerâmicas, metais, tijolos, etc.
- 2 - **Acabamento e revestimento** – de superfícies em geral, de casacos grossos, de vidros, de esculturas, de plásticos, sintecos, de fibras sintéticas e de telas metálicas.
- 3 - **Isolantes elétricos e selantes.**
- 4 - **Outros** – armações de óculos, bolsas de mão, equipamento de hemodiálise, luvas de vinil, próteses dentárias, modeladores de cílios e etc.

reações cruzadas eventuais:



Por terem elementos alergênicos em comum, algumas substâncias podem causar reações cruzadas com a resina epóxi e, portanto, devem ser evitadas quando possível, de acordo com a orientação do seu médico. Atentar para a sensibilização cruzada com algumas resinas vegetais, bálsamos e a etilenodiamina.

atitudes para ajudar a controlar a sua alergia:



- 1 - Sempre leia os rótulos das embalagens para verificar a composição dos produtos.
- 2 - Teste o produto numa pequena área da pele antes de usar numa área mais extensa.
- 3 - Se tiver alguma dúvida, consulte o seu médico.

guia do 
alérgico 