

DISSOLVENTES

Grupo: Complementos

DISSOLVENTE SINTÉTICOS E GORDURAS

Tipo hidrocarboneto alifático, adequado para diluir tintas a óleo e esmaltes sintéticos, bem como para a limpeza de utensílios.



DISSOLVENTE BORRACHA CLORADA

Tipo hidrocarboneto aromático, indicado para a diluição de tintas baseadas em resinas à base de borracha clorada, bem como para a limpeza de utensílios. Também é adequada a sua utilização como desengordurante.



DISSOLVENTE UNIVERSAL

Mistura de hidrocarbonetos, ésteres, cetonas e álcoois em adequada proporção. De utilização geral para diluição de tinta e limpeza de utensílios. Também é um eficaz desengordurante.



DISSOLVENTE NITRO

Mistura de hidrocarbonetos, ésteres, cetonas e álcoois de rápida evaporação. Especialmente indicado para a diluição dos produtos Procobar Sistema Nitro, bem como para todos os tipos de produtos nitrocelulósicos.



DISSOLVENTE POLIURETANOS

Mistura de hidrocarbonetos aromáticos e cetonas. Especialmente indicado para a diluição dos produtos Procobar Sistema Poliuretano, bem como para todos os produtos à base de poliuretano



DISSOLVENTE EPÓXI

Mistura de hidrocarbonetos aromáticos e cetonas. Para diluição e limpeza de tintas baseadas em resinas epóxi à base de dissolvente.



INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Instruções de Segurança

Consultar etiquetagem da embalagem.
Para mais informações, solicitar a Folha de Dados de Segurança.

Tempo de armazenagem

48 meses, após o seu fabrico, na sua embalagem original, sem abrir, sob telhado e a temperatura entre 5 °C e 35 °C.



A eficácia dos nossos sistemas baseia-se nas investigações levadas a cabo nos nossos laboratórios e em anos de experiência prática. Garantimos que a qualidade da obra executada com os nossos sistemas respeita os padrões da AkzoNobel, sob a condição de que as nossas indicações sejam devidamente seguidas e de que o trabalho seja bem executado. Rejeitamos qualquer responsabilidade caso o resultado final se veja afetado por fatores alheios ao nosso controlo. O utilizador deve comprovar que o produto fornecido se adequa às necessidades para as quais está destinado, devendo realizar um teste prévio nos casos em que tal seja necessário. A evolução técnica é permanente, recomendamos comprovar que as características do produto não foram modificadas por uma edição posterior.