

DIL-SOALHOTM

diluyente para verniz soalho

DESCRIÇÃO

Diluyente para poliuretanos de aplicação á trincha

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Diluyente produzido com solventes aromáticos e um glicol para lhe dar um efeito retardador

UTILIZAÇÃO

Dilui VERNIZ-soalho e todos os POLITECH em aplicações á trincha

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Massa Volumétrica – 0,87+-0,01

ARMAZENAGEM

Evitar grandes acumulações de Produto

A área a armazenar deve ser fria e bem ventilada. Armazene longe de fontes de calor ou ignição. Manter o produto em embalagens bem fechadas. Equipamento de armazenagem e transferência deve ser devidamente ligado á terra e isolado para evitar acumulação de cargas estáticas. Apresenta uma estabilidade em armazém de um ano em embalagens de origem, cheias e bem fechadas. A área de armazenagem não deve exceder condições extremas de temperatura (5-40) °c.

24 Messes

PRECAUÇÕES

Evitar todo o tipo de derrame ou fuga. Não deixar os recipientes abertos. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não respirar os vapores. Trabalhar em locais bem arejados. Não comer, beber ou fumar durante a sua utilização. Evitar fontes de ignição. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Ligar à Terra todo o equipamento. Não deitar os resíduos para o esgoto. Manter fora do alcance das crianças.

Pode ocorrer irritação da pele, olhos e aparelho respiratório.

No caso de inalação deve retirar a vítima para um local arejado; manter o paciente quente e em repouso e se os sintomas persistirem, chamar o médico.

No caso de contacto com a pele remover imediatamente o vestuário e o calçado contaminado. Lavar a superfície afectada, usando água e sabão. No caso de contacto com os olhos, lavar abundantemente com água durante pelo menos 10 minutos, mantendo as pálpebras abertas e chamar o médico

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

Consultar Ficha de Segurança do produto.





NOTA

As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.

