



SOLVPAPER - PRQ

Solvente especial para descolar cartazes e papel de parede

Composição:

SOLVPAPER – PRQ é uma combinação de hidrocarbonetos aromáticos, derivados de tetra-cloroetano, dispersantes, estabilizantes e emulsionantes.

Características:

Aspeto: Líquido

Cor: Rosa

Aroma: Semelhante a benzeno

Densidade: $0,870 \text{ Kg/dm}^3 \pm 50 \text{ gramas}$

Índice de Refração: 1,492 - 1,508

Propriedades:

SOLVPAPER – PRQ desagrega facilmente todos os cartazes colados em todos os tipos de superfície, e ainda decapa todas as inscrições murais efetuadas com os vários tipos de tinta ou “sprays”.

Não contém benzeno, nem tetracloreto de carbono. Não contém agentes cáusticos ou corrosivos. Não provoca danos nas superfícies onde é aplicado. Tem baixa toxicidade.

Campo de Aplicação:

SOLVPAPER – PRQ está particularmente indicado para remoção de cartazes, papéis colados nas paredes, pastilhas elásticas e ainda todo o tipo de inscrições murais efetuadas com “sprays”, trinchas, marcadores, etc.

Modo de emprego:

SOLVPAPER – PRQ aplica-se puro com trincha ou pincel sobre os cartazes ou papéis a descolar, deixando atuar durante algum tempo, a fim de impregnar os papéis, descolando-os seguidamente. No caso de tintas secas, deve aplicar-se diretamente sobre a superfície a limpar, deixando igualmente atuar e seguidamente limpar com um pano limpo. Se não sair tudo, deverá repetir a operação e finalmente poderá lavar com água limpa. Em superfícies porosas poder-se-á encontrar alguma dificuldade na sua remoção em virtude da absorção das tintas. Para remoção das pastilhas elásticas, aplicar o produto por pulverização, deixando atuar e se necessário auxiliar com uma espátula.

Armazenagem:

Sem cuidados especiais, afastado de chamas vivas.

Precauções:

Aconselha-se o uso de luvas de proteção, aquando do manuseamento do produto.

As informações contidas nesta ficha técnica, são meramente indicativas, baseando-se no conhecimento e experiência atuais, podendo ser alteradas a qualquer momento, sem aviso prévio. Dado que a utilização do produto, não está controlada pela PRQuímica, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada.