

## QUIMIPEL

*Película secativa de revestimento e protecção temporária*

### **Composição:**

*Quimipel é uma combinação aquosa estabilizada de poli vinil, emulsionantes e conservantes.*

### **Características:**

*Aspecto: Líquido*

*Cor: Incolor*

*Aroma: Praticamente inodoro*

*Densidade: 1,010 Kg/dm<sup>3</sup> ± 50 gr*

*Índice de Refracção: 1,344 – 1,354*

### **Propriedades:**

*Quimipel é fácil de aplicar e remover, dado que pode ser aplicado e removido sem a ajuda de equipamentos especiais, o que não acontece com outros tipos de película. Quimipel forma uma película elástica e resistente que adere facilmente a todos os tipos de materiais, protegendo-os. Quimipel é uma formulação aquosa que tem a particularidade de poder ser removida, além do método tradicional de descolagem, em que, uma vez levantada uma pequena ponta da película, facilmente descola a totalidade, ou através de jacto de água, economizando, desta forma em mão de obra. Quimipel protege com grande eficácia todo o tipo de superfícies, evitando que sejam danificadas ou sujas com acabamentos indesejáveis.*

### **Campo de aplicação:**

*Quimipel é particularmente indicado para proteger temporariamente materiais ou equipamentos sem grande porosidade na industria da construção civil, nomeadamente em janelas, mosaicos, perfis de alumínio, cantarias, etc., durante o período de obras para evitar que estes materiais se sujem ou danifiquem. Recomenda-se ainda e com particular eficácia para protecção dos painéis das cabines e estufas de pintura, de todos os tipos de tinta com excepção de tintas aquosas.*

### **Modo de emprego:**

*Quimipel aplica-se puro, com pincel ou trincha de forma generosa para que a película fique com alguma espessura, deixando secar. Após a secagem do filme de protecção podem efectuar-se os trabalhos de construção nas zonas limítrofes, sem preocupação de danificar as zonas protegidas. Após a conclusão dos trabalhos basta puxar uma ponta e toda a película se solta com grande facilidade. Pode, no entanto, se for mais rentável, utilizar um jacto de água para que toda a película se dissolva. No caso concreto das cabines de pintura, recomenda-se a substituição da película com alguma regularidade, para que se mantenha a sua eficácia, dependendo da quantidade de pinturas que nela se efectuem.*

### **Armazenagem:**

*Sem cuidados especiais, afastado de chamas vivas.*

**CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA**