

# PRIMÁRIO PARA PLÁSTICO EM SPRAY

## Propriedades

- curto tempo de evaporação
- incolor
- adesão melhorada, especialmente com plásticos difíceis de colar

## Áreas de aplicação

Promotor de aderência para melhorar a aderência de colas de 1 e 2 componentes a plásticos. O primário para plástico PETEC melhora a aderência de colas, especialmente em plásticos de baixa energia ou difíceis de colar, tais como PE, PP, PU, PC, PA, EPDM, POM, Teflon, PTFE, PVC, plexiglas, PRFV, entre outros.

## Dados Técnicos

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Cores                   | Transparente |
| Tempo de evaporação     | 5-10         |
| Tempo de armazenagem    | 36 Meses     |
| Temperatura de trabalho | +5 - +30     |

## Instruções de utilização

Temperatura de trabalho: +5 °C a +30 °C. Limpar e desengordurar a superfície em profundidade com PETEC Multi Cleaner (ref.ª 82100 ou 82200). Agitar bem a lata antes de usar. Pulverizar o primário para plástico uniformemente a cerca de 25 cm em ambas as superfícies a colar. Após o tempo de evaporação\*, é possível prosseguir com a colagem. É necessário realizar testes próprios para determinar a compatibilidade dos materiais. Respeitar a ficha técnica e de segurança! (Transferir a ficha técnica PETEC em [www.petec.de](http://www.petec.de))

## Dimensões da embalagem



**Ref.ª: 98315**

150 ml