

Boletim Técnico

Adesivo Plástico



DESCRIÇÃO:

ADESIVO PLÁSTICO é utilizado na repintura automotiva para correções de imperfeições de superfícies ferrosas, galvanizadas, zincadas e alumínio, com lixamento da peça, proporcionando aderência, enchimento e facilidade no lixamento. Pode ser utilizada também em peças de fibra.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Cor: Cinza Claro

Peso Específico: 1,80 - 1,90 g/cm³

INFORMAÇÕES TÉCNICAS COMPOSIÇÃO:

Produto a base de resina poliéster, aditivos, cargas e pigmentos especiais.

Prazo de Validade: 6 meses

Informações Toxicológicas: Baixa Toxicidade

INFORMAÇÕES DE APLICAÇÃO:

Antes de retirar a Cola Plástica da lata, deve-se homogeneizar bem. Retire somente a quantidade necessária para fazer o trabalho. Antes de aplicar deixar a chapa nua utilizando removedor pastoso. Após limpeza do removedor, fazer lixamento da peça para prover uma melhor aderência do produto. Em seguida, esta peça deverá passar por uma limpeza com solução desengraxante.

Utilize 20 gotas de catalisador par a cada 100g de Cola Plástica. Mexer bem o produto, misturando bem a cola com o catalisador e fazer a aplicação com aplicador, aplicar uma ou mais demãos, dependendo da necessidade, para corrigir defeitos ou imperfeições da superfície. Não recolque na lata a mistura já preparada.

SECAGEM:

Após a aplicação, deixar secar por 40 minutos e fazer o lixamento a seco com lixa 80 e 150 e fazer acabamento com lixa 320. Pode ser feito também o lixamento com água utilizando a lixa 150 ou 220. E o último passo é fazer uma limpeza com ar, retirando bem o pó que ficou acumulado.

RENDIMENTO:

Varia conforme o tipo de aplicação.

EMBALAGEM:

1.0 Kg

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE:

Norma ABNT NBR 13245: Qualquer que seja a superfície a ser pintada, esta deverá estar limpa e completamente livre de umidade, gordura, sem ferrugem, restos de pintura velha, pó, brilho, resina natural da madeira, etc. A preparação cuidadosa da superfície a ser pintada é principio fundamental para que a pintura dure por muito tempo.

ARMAZENAGEM:

Deve ser mantido à temperatura ambiente (25°C) ou menor para que não ocorram alterações em suas características iniciais.