



BOLETIM TÉCNICO

ADESIVO PLÁSTICO LIGHT

ESPECIFICAÇÕES

VISCOSIDADE	47 a 50 mm
DENSIDADE	1,18 a 1,24 g/cm ³
SÓLIDOS	83 ± 3%
GEL TIME	5 a 10' com 1% de catalisador a 25°c
LIXAMENTO	60 a 80' com lixa grão 80
ADERÊNCIA	100% sobre chapa nua
CATALISADOR	Peróxido de MEK

COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Resina Poliéster especial, cargas minerais, pigmentos e micro esfera de vidro.

CARACTERÍSTICAS E USOS PRINCIPAIS

ADESIVO PLÁSTICO LIGHT formulado com talcos nobres, micro esfera de vidro oca que proporciona fácil mistura, aplicação e lixamento, com alto poder de enchimento (40% a mais de volume) economia de até 60% de lixa permitindo finíssimo acabamento quando usado corretamente para correção em chapas lisas, peças metálicas, chapas de ferro, galvanizados, modelagens, móveis, etc.

MODO DE PREPARAR

Misture bem o Adesivo Plástico Light dentro da lata. Retire a quantidade a ser utilizada colocando-a sobre uma superfície lisa e sem impurezas, adicione 20 gotas de catalisador para cada 100 g do Adesivo Plástico Ligth MEKOL e misture até formar uma pasta homogênea.

APLICAÇÃO

Lixar levemente o local onde será aplicado o Adesivo Plástico Ligth para que sejam retiradas totalmente poeira, umidade, oleosidade, graxa, etc. Aplicando o produto com uma espátula de celulóide até que o local fique ligeiramente mais alto permitindo assim um perfeito acabamento.

PRECAUÇÕES

Manter a embalagem fechada, longe de fontes de calor, fora do alcance de crianças e animais, a temperatura abaixo de 25°C.

Não reutilizar ou incinerar a embalagem.

Evite contato com a pele ou olhos (caso ocorra, lavar com água corrente em abundância).

Em caso de irritação da pele, olhos ou ingestão (NÃO provocar vômito) e procurar auxílio médico.

Usar EPI's.(Equipamentos de Segurança).

Atenção: O Uso por pessoas não habilitadas isenta a empresa de futuras reclamações.