



CIEMA

SMP INDÚSTRIA



DESCRIÇÃO DO PRODUTO



CIEMA SMP INDÚSTRIA é um produto de silano modificado de poliuretano, monocomponente de alta resistência, que cura reagindo com a umidade do ar para formar um produto elástico, macio e de forte aderência. Ótima aderência em metais (aço, galvanizado, galvalume e alumínio), vidros, madeiras, concreto, alvenaria, além de grande variedade de plásticos.

Composição Química – Resinas de poliuretano.

Cola e Veda ao mesmo Tempo – Alto Poder de Adesão – Absorve Ruídos e Vibrações.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICA

Produto Não Curado

Aspecto: Massa Tixotrópica
Densidade, 25°C (g/cm³): **1,60 -1,70**
Estabilidade ao Escorrimento (Sag/Slump):
Muito boa

Produto Curado

Dureza Shore A (3 dias): **35 à 55**
Alongamento até Ruptura: **> 150%**
Tensão de Ruptura: **0,96Mpa**
Resistência á temperatura após cura:
-30°C à +70°C
Contração Após a Cura: **até 0,4 cm**

APLICAÇÃO

Temperatura de Aplicação: **+5°C à +40°C**
Tempo para Acabamento (23°C/50% U.R): **7 à 10 minutos**
Tempo de Película (23°C/50% U.R):
Aprox. 7 minutos
Tempo de Secagem Final/Total
(23°C/50% U.R): **7 dias**

MODO DE USAR

Preparo da Superfície:

O produto deve ser aplicado sobre superfície seca e limpa, isenta de gordura, óleo ou graxa.

A não observância destes fatores irá prejudicar a cura e aderência do produto e comprometer o resultado final.

CIEMA SMP INDÚSTRIA é fornecido em sachê de 870g

Armazenado à temperatura de até 25°C e na sua embalagem original lacrada, o produto tem vida útil de 12 meses a partir da data de fabricação.

Caixas com 15 sachês | Cores: Preto, Branco e Cinza.

APLICAÇÃO DO PRODUTO

1. Ao iniciar o manuseio do produto, certifique-se de estar utilizando luvas de látex para evitar o contato com a pele.
2. Cortar a parte superior do tubo. Conectar o bico aplicador.
3. Cortar o bico aplicador em ângulo de 45° na altura compatível com a largura do filete desejado.
4. Posicionar a ponta do bico aplicador sobre a superfície e aplicar o adesivo.
5. Mantenha o bico do cartucho dentro do selante para garantir fluxo contínuo, e evitar incorporação de bolhas.
6. Fazer o acabamento da superfície com espátula lisa e adequada, antes do tempo de formação de película.



EMERGÊNCIA E PRIMEIROS SOCORROS

Ingestão:

Não provocar vômito. Consultar um médico.

Contato com a pele:

Remover mecanicamente. Lavar com água e sabão e aplicar um hidratante.

Contato com os olhos:

Lavar com bastante água, mantendo as pálpebras abertas. Consultar imediatamente um oftalmologista.

Combate a Incêndios:

Espuma, pó químico, dióxido de carbono (Co₂). Em caso de incêndio poderá ocorrer liberação de monóxido de carbono e óxidos nitrosos.