



PRODUTO

Silicone Adesivo Neutro Incolor 280ml/250g

CÓDIGO

TEL-5901

PESO

(0,36 ± 0,01) kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Adesivo de Silicone neutro de base polímero de silicone que vulcaniza à temperatura ambiente. Temperatura de aplicação +5°C até +40°C forma película entre 15 – 20 minutos, cura total em 24 horas.

Não deve ser usado em superfícies pintadas e não pode ser pintado.

Composição: Dimethylsiloxano, Sílica Amorfa, Carga Mineral, Destilado de Petróleo Hidrogenado, Promotor de Adesão e Catalizador

UTILIZAÇÃO

O Silicone em Bisnaga é indicado para realizar trabalhos de preenchimento de juntas e vedação, acabamento e colagens diversas que exijam elasticidade permanente, ótima resistência às intempéries ambientais e ataques químicos. Não é recomendado superfícies pintadas e não deve ser pintado. Realizar a limpeza do local antes da aplicação para evitar falha de adesão.



PRODUTO

Poliuretano em Bisnaga 230 ml – 380 g

CÓDIGO

TEL-5905

PESO

(0,43 ± 0,01) kg

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Adesivo monocomponente à base de poliuretano modificado de alto desempenho, tixotrópico, que cura com a umidade do ar. Produto flexível de alta qualidade, durabilidade e ótima adesão na maioria dos substratos.

Temperatura de aplicação +5°C até +45°C; Temperatura de uso -5°C até +110°C;

Dureza (Shore A): 40-45;

Densidade: 1,40-1,50 g/cm³;

Elasticidade 30-35%

Forma película entre 15 – 20 minutos, com índice de cura de 2 mm a cada 24 horas.

COMPOSIÇÃO: Pré polímero de poliuretano com silano modificado, sílica amorfa, carga mineral, di-isononyl phthalate, promotor de adesão, pigmento e catalisador.

UTILIZAÇÃO

O Poliuretano em Bisnaga é indicado para colagem de diversos materiais, como: madeira, metais (com ou sem pintura), tijolos, blocos de concreto, pisos, balcões, esquadrias de janelas e batentes.

Antes da utilização, recomenda-se testar a compatibilidade e a adesão do produto com os substratos e realizar a limpeza do local antes da aplicação para evitar falha de adesão.