Informativo de Produto – ADERE

MASSA ACRÍLICA TRANSPARENTE ADERMAX XT – 200

Características:

- 1. Massa adesiva acrílica transparente de alta desempenho
- 2. Excelente resistência a solventes e ciclos de temperatura (-30°C até 120°C)
- 3. Propriedades únicas de absorção de choque e amortecimento
- 4. Boa flexibilidade / suavidade para a linha curva
- 5. Liner Verde de Polietileno de AltaDensidade de fácil remoção

Embalagem:

Saco plástico / Disco Separador / Caixa de embarque.

Dados Técnicos:

Adesão ao aço (90º após 20 minutos)

Espessura (mm):

1100 gf/cm mínimo
1,800 a 2,200 mm

Tensão entre Placas (kgf / pol²): 25,0 mínimo

Características típicas

Shear estático (placa de aço/5.08cm²/0,5kg peso/50°C/h): nenhuma falha até 170°C Shear estático (placa de aço/3.22cm²/0,5 kg peso /93°C): nenhuma falha até 7 dias Shear estático (placa de aço/1,61cm²/1,0 kg peso / 23°C): nenhuma falha até 7 dias

Cálculo para se obter a área e o comprimento total de fita a ser utilizada para uma boa performance do produto: aplicação com força de cisalhamento atuando na superfície do adesivo.

(1cm² de fita é necessário para cada 16 gramas do produto a ser fixado).

A= área de fita a ser usada P= peso (g) do produto a ser fixado W=largura da fita a ser usada L= comprimento total de fita a ser usada

A (cm²)=
$$\frac{P(g) \times 1 \text{ cm}^2}{16g}$$
 L= $\frac{A \text{ (cm}^2)}{W \text{ (cm)}}$

Aplicações:

Fixação de emblemas de automóveis, frisos automotivos, soleiras de portas, vidros.

Estocagem:

Na embalagem original, em ambiente coberto, seco e temperatura ambiente.

Produto sensível a umidade e luz solar direta. Validade Indeterminada. Garantia Permanente.

Emissão: 28/10/16	Revisão Nº 00	Aprovado:
Substitui: 00/00/00		Gerente Técnico

Quando impresso, serve apenas para consulta.



Adere Produtos Auto Adesivos Ltda Estrada Mun. Valêncio Calegari 2002 Pq. Sto. Antônio - Sumaré - SP - BRASIL CEP 13181-905

www.adere.com

