

Revisão: 01 – 13/06/2019

KIT ADESIVO SOLDA-CHOQUE KT 8705378-44 SC 87.05.378 – Componente A / ED 87.00.563 – Componente B



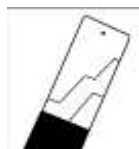
Descrição:

Adesivo a base de epóxi poliamida pigmentado com cargas e pigmentos especiais. livre de solventes(V.O.C FREE) **COMPOSIÇÃO DO KIT: COMPONENTE A SC 8705378
COMPONENTE B ED 8700563
MANTA DE NYLON**



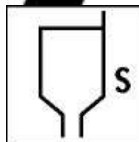
Uso e Aplicações:

Indicado para reparos em para choques ,artefatos, peças plásticas, grades e fibras de vidro em geral



Diluyente/Catálise:

Catalisado na proporção por volume de 1 parte do componente A para 1 parte do componente B (1x1)



Teor de Sólidos:

Por Peso: 100%



Formas de Aplicação:

Espátula de silicone, metálica ou de poliuretano.



Instruções Gerais:

PREPARO DE SUPERFÍCIE:

As superfícies deverão estar secas e limpas, isentas de pó, oleosidades, graxas e partículas soltas. Superfícies como plásticos, pedras, cerâmicas deverão ser lixados.

É permitido um ligeiro lixamento com lixa 320

MODO DE PREPARO DO PRODUTO:

Misturar o componente A com o componente B na proporção por volume de 1x1, efetuando perfeita homogeneização com auxílio de espátula, resultando em uma massa uniforme.

Após a mistura, o produto deve ser consumido por completo em até 1 hora

APLICAÇÃO:

Aplicar o adesivo alternando camadas de adesivo e a manta de fibra com o auxílio de espátula.

A secagem do adesivo à temperatura ambiente se dá após 2 horas e a cura total 24 horas

Para a pintura e repintura recomendamos que seja feita a secagem ao ar sem que o processo seja submetido a temperaturas para acelerar.



Rendimento teórico:

Depois de misturado componente A + componente B = 1,75 kilos/m²/mm

Densidade:

1,600 a 1650 g/cm³



Normas de Segurança:

Manter embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais

Armazenar em local coberto e seco. Não reutilizar embalagens. Evitar inalação, não ingerir.

Efetuar aplicação utilizando-se de todos os EPIs como máscara, óculos de segurança, luvas e outros tipos pertinentes ao produto.

Produto de uso profissional. A Brasilux Tintas Técnicas Ltda. não se responsabiliza pelo uso e ou manuseio inadequado do produto. Em caso de emergências verificar FISPQ do produto no site: <http://www.brasilux.com.br/nossos-produtos/fispq>.