ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM DE ISOLAMENTOS TERMOACÚSTICOS EM ESPUMA ELASTOMÉRICA.



ADESIVO SUPERGLUE 520

- Descrição: Superglue 520 é um adesivo à base de resinas de borracha sintélca para colagem e selagem dos sistemas de isolamentos termoacúsicos em espumas elastoméricas (NBR).
- Indicado para montagem de sistemas de isolamentos termoacúsicos em espuma elastomérica para tubulações, equipamentos e dutos de ar-condicionado, refrigeração e processos industriais, nas faixas de temperatura de -183°C a +104°C
 - Unidades embaladas:

Latas com 900 ml e com 3,6 litros (galão).

Resumo dos dados técnicos:

Cor	A m arel o
Densidade - (Kg / I)	0,87
Viscosidade (cPs)	1300 - 1700
Teor de Solventes g / I	696
Rendimento para Tubos (m / l)	DS 170 - 200 , FS 160-180 , HS 105-150 , MS 65-105, RS 50-65 , TS 35-50 , VS 30-45, XS 25-35
Rendimento para Mantas (m2 / 1)	3 à 4

- Instruções de Aplicação:
 - 1) Prepare a super_cie isenta de graxas e poeira.
 - 2) Misture o conteúdo da lata por no mínimo 1 minuto.
 - 3) Aplique uma camada fina de Superglue 520 em ambas as faces.
 - 4) O tempo de pega varia de 0,6 a 3 minutos, dependendo da temperatura ambiente e umidade relalva do local.

