



Descrição do Produto

Fita adesiva de dupla face acrílica formulada para uma aderência forte e duradoura, de grande resistência e que apresenta uniões transparentes quando usada em vidro ou em superfícies claras.

Utilizações

A fita adesiva ULTRA TACK multimateriais é muito adequada para colar objetos pesados sobre qualquer superfície. Os resultados sobre superfícies lisas são melhores do que se estas forem rugosas. O adesivo é transparente e instantâneo.

Características

- Grande capacidade de alongamento e deformação
- Resistência à intempérie e à temperatura
- Forte aderência, mesmo a altas temperaturas
- Uniões invisíveis
- 3 cm lineares de fita suportam 1 kg de peso

Embalagem

Apresentação em caixas de 10 unidades, em rolos de 20 mm x 3 m.

Recomendações

As superfícies devem estar limpas e secas. Aplicar pressão uniforme depois da união dos materiais. A temperatura de aplicação deve ser superior a 16 °C para que a cola flua bem. A aderência aumenta com o tempo e atinge-se a máxima resistência após 72 horas. O rolo deve ser armazenado plano na embalagem original. O produto deve estar protegido contra o pó, o calor, a humidade, a luz solar direta e os vapores de solventes. Armazenar a uma temperatura entre +15 °C e +25 °C. Nestas condições, o tempo de armazenamento da fita à temperatura ambiente será de, pelo menos, um ano.

Medidas de saúde e segurança

Esta informação não constitui uma ficha de segurança.

Não é adequado para menores de 36 meses.

Propriedades técnicas	Unidade	Medida
Aderência	N/cm	
- Vidro	N/cm	22
- Alumínio	N/cm	40
- Aço inoxidável	N/cm	18
- PMMA	N/cm	20
- T-Block (Alumínio)	N/cm ²	65
Temperatura de aplicação	°C	-40 a 120
Resistência aos Raios UV		alta

* A informação contida nesta folha é apenas orientativa. Cada utilizador deve verificar se este produto é adequado à aplicação desejada. As crianças devem estar sempre sob vigilância quando utilizarem qualquer produto.