

ENETAK 2VL

Adesivo de poliuretano específico para juntas entre relva artificial e a sua banda de fixação inferior. É formulado em dois componentes e cura com humidade ambiente.

ENETAK 2VL permite a formação de juntas semi-estruturais na colagem de placas de relva artificial na sua faixa de instalação, gerando juntas fortes, flexíveis e ligeiramente elásticas. Apresenta, uma vez reticulado, alta resistência à umidade e alta resistência mecânica. Também permite a colagem de outros substratos como: concreto, pedra, fibrocimento, madeira, metal, carpetes, pisos de PVC, borracha, alguns plásticos, vidro, espumas rígidas, poliestireno expandido, etc.



APLICATIVO:

- 1) O suporte deve estar seco (humidade inferior a 5%), limpo, firme (sem tinta ou partículas não suficientemente ancoradas), isento de pó, gorduras, desmoldantes, etc. Em alguns casos, a limpeza com solventes, lixamento ou jato de areia pode melhorar a adesão. Aplique em um lateral.
- 1) Se recomienda mezclar los dos componentes con ayuda mecánica, a velocidad no elevada, siempre en la proporción dada por los envases del fabricante hasta obtener una masa homogénea.
- 2) Após a mistura, use imediatamente o adesivo, dentro do tempo dado pelo "pot-life" (menos tempo se a temperatura ambiente ou a quantidade misturada for alta)
- 3) Deve haver uma certa pressão ou contato entre as partes a serem unidas durante a cura do adesivo, principalmente nas juntas (utilize pinças, grampos ou peso, se necessário). trata-se de um adesivo que cura pela umidade ambiente. Este tempo pode ser acelerado com calor (70°C) ou catalisadores. O tráfego de pedestres pode ser realizado após 8-12 horas.
- 4) A limpeza pode ser feita a fresco com EnetakKlin. Uma vez curado será necessário lixar mecanicamente.

Armazenar em local fresco e seco, hermeticamente fechado (protegido da umidade)

Na aplicação para colagem de relva artificial, estima-se um consumo de 0,4-0,5 kg/m linear de fita, quantidade que pode variar consideravelmente consoante o tipo de espátula utilizada (espaço formado pelos dentes e largura da ferramenta), largura da fita de encadernação, prática do usuário, etc.

ESPECIFICAÇÕES:

Livre de água e solventes;

Duração em stock de 12 meses (em armazém fechado 12-30°C).

	Componente A	Componente B	Mistura
Cor	Verde (habitualmente)	Amarelo	Verde (habitualmente)
Viscosidade cP(20°C,)	66000	65	30000
20rpm) Densidade (kg/l)	1.79	1.22	1.72
Potlife (100 g, 20°C)			35 min.
Tempo aberto máx. (20°C)			45 min.
Resistência à tração (N/cm ² , 24 h)			500-900

HAGRO'FENCE