



> COLA PARA POLIESTIRENO EXPANDIDO / EXTRUDIDO

O poliestireno expandido é um material que exige colas específicas para a sua fixação. Quando não existe o cuidado de utilizar colas compatíveis, o resultado é ver o poliestireno expandido derreter e ficar irremediavelmente danificado. Para fazer frente a esta dificuldade, a Fibrosom, disponibiliza uma cola específica, feita à base de borracha natural, resinas sintéticas e solventes. Recorrendo a esta cola, o poliestireno expandido já pode ser colado a diversos suportes com sucesso.

PRINCIPAIS VANTAGENS	UTILIZAÇÃO
<ul style="list-style-type: none"> - Elevado grau de fixação; - Grande rendibilidade; - Solução limpa e que não deixa resíduos; - Produto económico; 	<ul style="list-style-type: none"> - É utilizado na construção civil para colar poliestireno expandido aos mais variados suportes.

UTILIZAÇÃO / MODO DE APLICAÇÃO

<< Instruções de Aplicação

Etapa 1 – Limpar bem a superfície, certificando-se que não existem resíduos de gordura.

Etapa 2 – Aplicar a cola em superfície uniforme, em ambas as faces do material a colar, tendo o cuidado de aplicar primeiro no substrato menos poroso.

Etapa 3 – Encostar e pressionar as peças a colar até haver fixação estável.

Nota: A cola deve ser utilizada em temperaturas que rondem os 10°C e os 30°C.

> COLA PARA POLIESTIRENO EXPANDIDO/EXTRUDIDO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		Peso (Kg/lata)
Cor (análise visual)	Amarela	1 / 5 / 20
Viscosidade (Brookfield RV, 20°C)	Apróx. 6100mPa.s	
Densidade (20°C)	Apróx. 0,71	
Rendimento	250-300 gr/m2	