



Ficha Técnica:

BIOCOL MD 2675

DESCRIÇÃO

BIOCOL MD 2675, é um aglomerante de poliuretano, com base em difenilmetano diisocianato (MDI) apropriado para aglomeração de borracha e/ou borracha com cortiça.

Trata-se de um líquido viscoso, sem matérias em suspensão e com elevado teor de sólidos.

UTILIZAÇÃO

BIOCOL MD 2675 é indicado para a produção de blocos ou cilindros aglomerados recorrendo a estufa ou mesmo a frio, dependendo do tempo de molde que se pretende.

Para permitir um maior tempo aberto deve ser evitada: humidade residual no aglomerado de borracha/cortiça e temperatura elevada.

Recomendamos a utilização de 15 a 25 p/p de cola para 100 p/p de granulado.

ESPECIFICAÇÕES

CARACTERÍSTICA	MÉTODO DE ANÁLISE	VALOR	UNIDADE
Viscosidade (Brookfield a 25°C)	MIRB 10	1000 – 3500	mPa.s
Teor em NCO	MIRB 08	7,5 – 9,5	%

ARMAZENAGEM

O *BIOCOL MD 2675*, na sua forma de entrega e a temperaturas inferiores a 25°C pode ser armazenado durante um ano.

O conteúdo desta Ficha Técnica baseia-se no estado atual do nosso conhecimento e experiência.

Dada a diversidade de usos dos nossos produtos, as informações contidas neste documento dão-se unicamente a título informativo. Aconselhamos os nossos clientes a certificarem-se de que o produto cumpre com a utilização desejada, assumindo neste caso a responsabilidade do seu uso.