

O acesso aos recursos em PDF são de acesso reservado a utilizadores autenticados. Se não é utilizador autenticado, por favor clique [aqui](#) .

Isocianato: TDI

Flexpur 220 [download PDF Ficha Técnica](#) [download PDF Ficha Segurança](#) Pré-polímero de TDI, isento de solventes/plastificantes, destinado à produção de rolhas aglomeradas. Apresenta baixa reactividade, o que o torna especialmente indicado para processos de extrusão a baixas velocidades. O teor em TDI livre (monómero não reagido) inferior a 1%.

Flexpur 220A [download PDF Ficha Técnica](#) [download PDF Ficha Segurança](#) (disponível em breve) Pré-polímero de TDI destinado à produção de rolhas aglomeradas. Apresenta baixa reactividade, o que o torna especialmente indicado para processos de extrusão a baixas velocidades. A sua composição engloba um lubrificante para facilitar o deslizamento do bastão. O teor em TDI livre (monómero não reagido) é inferior a 1%.

Flexpur 280 [download PDF Ficha Técnica](#) [download PDF Ficha Segurança](#) Pré-polímero de TDI, isento de solventes/plastificantes, destinado à produção de rolhas aglomeradas. Apresenta uma reactividade superior ao Flexpur 220, pelo que é especialmente indicado para processos de extrusão a maiores velocidades ou moldação. O teor em TDI monómero não reagido ronda os 2 - 2,5%.

Flexpur 280A [download PDF Ficha Técnica](#) [download PDF Ficha Segurança](#) Pré-polímero

de TDI destinado à produção de rolhas aglomeradas. Apresenta uma reactividade superior ao Flexpur 220, pelo que é especialmente indicado para processos de extrusão a maiores velocidades ou moldação. A sua composição engloba um lubrificante para facilitar o deslizamento do bastão.

O teor em TDI monómero não reagido ronda os 2 - 2,5%.

Flexpur 160 [download PDF Ficha Técnica](#) [download PDF Ficha Segurança](#) Pré-polímero de TDI, isento de solventes/plastificantes, destinado à produção de rolhas aglomeradas. Apresenta uma reactividade muito superior à dos restantes produtos da gama para rolhas, pelo que é especialmente indicado para processos de moldação.

Isocianato: MDI

Flexpur250 [download PDF Ficha Técnica \(disponível em breve\)](#) [download PDF Ficha Segurança \(disponível em breve\)](#)

Pré-polímero de MDI destinado à produção de rolhas aglomeradas por moldação e/ou extrusão. A sua composição engloba um lubrificante para facilitar o deslizamento do bastão.