

# FLUIDOS PARA CONFORMAÇÃO DE METAIS

## DRAW FB 37 PASTA PARA CONFORMAÇÃO METAIS BOLETIM TÉCNICO

### BENEFÍCIOS

- » **Fácil remoção**, pois é lavável com água facilitando a limpeza de peças que passarão por tratamento superficial
- » **Altíssima lubricidade**, o que proporciona uma boa durabilidade às matrizes
- » **Isto de compostos clorados e amins secundárias**, reduzindo agressões ao meio ambiente e apresentando menor risco à saúde dos operadores

### APLICAÇÕES

DRAW FB 37 é uma pasta para conformação a frio de metais ferrosos, solúvel em água, contendo aditivos que lhe conferem altíssima lubricidade.

DRAW FB 37 foi especialmente desenvolvido para atender diversas operações. Seu alto nível de aditivos de lubricidade o torna ideal para operações de média a alta severidade como estampagem, repuxo, estiramento, entre outros.



## DRAW FB 37

# PASTA PARA CONFORMAÇÃO METAIS

### BOLETIM TÉCNICO

#### ESTOCAGEM E MANUSEIO

- » **Estocagem:** Local coberto. Temperatura de 4 a 40°C. Manter as embalagens fechadas. Proteger a etiqueta de identificação do produto que contém informações importantes caso seja necessário rastrear o lote de produção do material. A QUAKER® fornece este produto em embalagens de 200L.
- » **Segurança:** DRAW FB 37 não apresenta problemas ou perigos de segurança quando utilizado como recomendado. Hábitos de higiene industrial e pessoal devem ser mantidos pelo usuário. Consulte a FISPQ para instruções de manuseio do produto.
- » **Descarte:** O produto deve ser descartado atendendo as legislações governamentais do meio ambiente e, as embalagens usadas, manipuladas por empresas reconhecidas e autorizadas por órgãos do governo.

#### MANUTENÇÃO DO FLUIDO

Para mais informações sobre a utilização deste produto, recomendamos consultar a Assistência Técnica da Quaker®.

#### PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

PROPRIEDADES	VALORES TÍPICOS
Aparência	Pasta
Cor	Branco a creme
Viscosidade Brookfield a 25 °C (cP)	1250

[quakerchem.com](http://quakerchem.com) | (21) 3305 – 1800