

# LA MIGLIORE TECNICA DISPONIBILE per lo svuotamento di sacchetti contenenti 20-25 kg di additivi a base di polimeri



1

Avviare il sistema di ventilazione. Collocare il sacchetto sotto o vicino al sistema di ventilazione, sopra il canale di scarico o altre aperture di riempimento.



2

Collocare il sacchetto in modo tale che il becco di riempimento sia rivolto verso l'operatore. Tagliare il sacchetto nel lato opposto al becco di riempimento.



3

Girare il sacchetto con il lato tagliato verso il basso per svuotarlo.



4

Agitare il sacchetto vigorosamente.



5

Notare il becco: se il sacchetto e' tagliato dalla parte opposta, il becco di riempimento sara' pieno di prodotto. Il cappuccio di scarico dovrebbe essere calibrato adeguatamente per catturare le polveri sottili.



6

Quando ancora vicino all'apertura di sfiato, rotolare il sacchetto in su per rimuovere l'aria.



7

Fare attenzione che l'imballaggio vuoto sia avvolto con cura e sia imballato in un altro sacchetto per lo smaltimento. Chiudere saldamente il sacchetto dopo ogni utilizzo.



8

Una volta pieno, chiudere e sigillare il sacchetto esterno e collocarlo in un contenitore di spedizione per l'adeguato smaltimento quale l'incenerimento o l'interramento controllato.