

## RESINA 6 KG - RESI6 -



Un imballaggio rivoluzionario per semplificare il vostro cantiere !

- Ridotta della metà la perdita di prodotto durante l'applicazione\*
- Ridotto del 90% il volume dei rifiuti di cantiere\*
- Ridotto del 70% il costo di trattamento dei rifiuti prodotti\*

\* Risultato di una valutazione ambientale degli imballaggi, effettuata da Prosign, secondo la metodologia ACV (Analisi del Ciclo di Vita).

### ► Guida per l'utilizzo

1. Per aprire, il cartone tagliare la carta adesiva sul lato con il taglierino a lama protetta, quindi tirare questa carta.  
**Attenzione: non utilizzare un taglierino classico che potrebbe danneggiare la Plastipoche®.**
2. Aprire la Plastipoche® con lo stesso taglierino a lama protetta, al di sotto della saldatura della plastica. Se si desidera, metterla in un secchio da 6 Kg per una migliore stabilità.
3. Mescolare il prodotto con l'aiuto di una spatola.
4. Versare, stendere, livellare...
5. ... Quindi, mettere la Plastipoche® nel sacco per rifiuti Industriali Speciali del cantiere...
6. ... (scotch e altri prodotti non metallici contaminati: guanti, stracci, assorbenti) che potranno essere inceneriti in un centro autorizzato.  
**Attenzione: i cartoni, liberati dal loro scotch, devono essere ripiegati a parte per il riciclaggio.**