

## RESINA LIQUIDA DURA RD29 / RD30

Resina + Indurente + Carica	Rapporto in peso
RD 29 + RD 30 + ALU P	100 : 100 : 300

### APPLICAZIONI:

Matrici, modelli per fonderia, presa d'impronte in genere a rapida sfornatura. Prototipi dimostrativi, piccole serie di manufatti colati. Stampi pilota.

### METODO DI UTILIZZO:

Colata di superficie o di massa anche in alto spessore. La colata di manufatti di grandi dimensioni e' limitata solamente dal breve tempo di utilizzo della miscela.

Gli strati successivi legano chimicamente entro 5 minuti d'intervallo (colando sullo strato precedente gelificato). Maggiore e' il contenuto di carica, minore e' il ritiro.

### ATTENZIONE: RIOMOGENEIZZARE BENE LA RESINA RD29 PRIMA DELL'USO

E' miscelabile in qualsiasi proporzione con il sistema a media reattività RD 29 / RD 30 per ottenere tempi di utilizzo e di sfornatura intermedi.

### DESCRIZIONE:

Sistema poliuretano bicomponente inodore con carica a parte da aggiungere nel rapporto ottimale indicato o in base alle necessita' e allo spessore della colata.

Ottima riproducibilità. Indurimento rapido, basso picco esotermico e ritiro contenuto.

### UTILIZZO:

Versare in un contenitore la resina RD 29 con l'indurente RD 30 in parti uguali. Aggiungere la carica ALU P in quantità tripla rispetto alla resina ed amalgamare bene.

Attenzione al tempo di reazione: il pot life della miscela è di soli 5 minuti.

Versare la miscela ottenuta nello stampo o sull'oggetto che devono essere stati preventivamente ben cosparsi di distaccante. La sfornabilità si ottiene dopo un'ora dalla miscelazione dei componenti.