



La RP 350 HT è una gomma siliconica bicomponente per poliacondensazione .
Ha un'altissima resistenza alla lacerazione ed è estremamente duratura nel tempo.
Formulata appositamente per la realizzazione di stampi ad alta durezza, finalizzati alla realizzazione di colate di leghe basso fondenti (piombo, stagno) ma anche per resine epossidiche o poliuretaniche, gesso, ecc

Perfetta fedeltà nella riproduzione dei dettagli.
Facilità di colata e degasaggio, grazie alla elevata liquidità del composto.
Alta resistenza allo strappo. Alto potere antiaderente.
Caratteristiche durature nel tempo è un prodotto non soggetto
a degradazione da"invecchiamento"
Altissima resistenza alle temperature + 300 gradi

Caratteristiche tecniche del sistema RP 350 HT PARTE A

Viscosità Cps 8000-12000

Peso specifico g/ml 1.56

Colore - Rosso
Stabilità in latta chiusa 12 mesi

PARTE B

Viscosità Cps 50-100
Peso specifico g/ml 0.98
Stabilità in latta chiusa 6 mesi







Rapporto di miscelazione Parti in peso Gomma 100 Indurente 5

Durezza shore A 55 +/- 3
Pot life (100g massa) 60-90 min.
Tempo di sformatura - 15-24 h
Resistenza rottura 3,5 MPa
Assorbimento acqua Dopo 24 0,11%
Resistenza agli shock termici -30°C a + 300°C
Positivo Resistenza ai solventi (Acetone) Buona

Stoccaggio

Si consiglia lo stoccaggio in latta chiusa a temperature comprese tra i 10°/30°C

Si prega di osservare la data di scadenza riportata su ogni confezione. Oltre questa data non garantiamo che il prodotto sia ancora conforme alle specifiche di vendita.

