

---

---

La **RP 350 HT** è una gomma siliconica bicomponente per poliaccondensazione .  
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 poliuretatiche, 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

<b>Viscosità</b>	<b>Cps 8000-12000</b>
<b>Peso specifico</b>	<b>g/ml 1.56</b>
<b>Colore -</b>	<b>Rosso</b>
<b>Stabilità in latta chiusa</b>	<b>12 mesi</b>

### PARTE B

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

---

---

## 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.