

# HYDROCARBON RESIN 95/105

## Resina Petrolica

### SCHEDA TECNICA

<b>Prodotto</b>	Resina Petrolica
<b>Aspetto</b>	Solido in granuli leggermente gialli
<b>Imballo</b>	Sacchi da 25 kg su palette da 1000 kg

#### Descrizione:

La resina petrolica è una resina termoplastica ottenuta da monomeri derivati dal petrolio. E' caratterizzata da basso peso molecolare, un elevato grado di compatibilità con altre resine, un'elevata resistenza agli acidi, agli alcali, umidità. Ha una buona stabilità.

E' consigliata per le seguenti applicazioni: gomma- vernici industriali- adesivi

Caratteristiche Tecniche	Valore tipico	Metodo di analisi
Punto di rammollimento, (R&B), °C	100+/-5	ASTM E28
Numero Bromine, Br g/100g	25 max.	ASTM D1158
Colore, Gardner, 50% di resina solida in toluene	6 max.	ASTM D1544
Densità relativa, @25°C	1,05-1,10	ASTM D71
Valore di acidità, KOH mg/g	0,1 max.	ASTM D974
Contenuto di cenere	0,05% max.	ASTM 2451

#### Altre informazioni:

Si raccomanda di stoccare il prodotto al coperto e di non superare una temperatura di 30°C.

Le informazioni fornite dalla presente scheda tecnica sono in accordo con la nostra esperienza e conoscenza, pertanto l'utilizzatore deve controllare che i prodotti siano adatti agli usi che intende farne.