

## PENTAERYTHRITOL ESTER OF GUM ROSIN



PENTAERYTHRITOL ESTER OF GUM ROSIN là chất rắn có màu vàng sáng, trong suốt, thu được từ quá trình ester hóa nhựa thông và pentaerythritol. Sáng màu, độ nóng chảy cao, độ nhớt thấp và độ cứng cao, thích hợp cho các ứng dụng đúc ép nóng chảy. Hòa tan trong este, dầu, dung môi keto, dầu turpentine, hòa tan một phần trong các sản phẩm dầu mỡ; trên bề mặt vật liệu; màu sáng; độ cứng vàng; độ nóng chảy; độ cứng bám dính tốt.

Ảnh hưởng: Chưa có ảnh hưởng

**Giá**

[Hãy visit sản phẩm này](#)

Mô tả

**Ứng dụng:**

Nó có thể được sử dụng trong các ứng dụng đúc ép nóng chảy với EVA, SIS, SBR, CR, NR; chất nhũ hóa; sản phẩm nóng chảy; mastic.

**Đóng gói và Lưu trữ:**

Hình thức trong pallet; 25 kg Net trong túi giấy có lớp lót nhựa bên trong;

Bảo quản khô và mát; tránh môi trường oxy hóa.

**Đặc tính kỹ thuật:**

Loại	PE95F	PE100F	PE105F	PE115F	PE100L
Chỉ số màu (Gardner Grade) max	5	5	5	5	1
Điểm nóng chảy (C) (Ring & Ball), °C	95±3	100±3	105±3	115±3	100±3
Chỉ số axit	20	20	20	20	20

,mgK OH/g, Max					
Hòa tan (50% trong toluen e)	Hoàn toàn				

**Nh?n xét**

Ch?a có ?ánh giá cho s?n ph?m này.