

Produktname	Deotack 930
Beschreibung	Klebrigmacher und Haft-Harz
Zusammensetzung	Polymerisate ungesättigter aromatischer Kohlenwasserstoffe
Aussehen	hellgelbe Flakes

Analysenwerte

Erweichungspunkt [°C]	ASTM D3461	120 - 130
Säurezahl [mg KOH/g]	DIN 53402	max. 1,0
Farbzahl Gardner		4
Dichte bei 20 °C [g/cm ³]	DIN ISO 787T10	1,1
Asche 2 Std. bei 950 °C [%]	DIN EN ISO3451-1	max. 0,1

Lieferform	25 kg in Papiersäcken
-------------------	-----------------------

Lagerfähigkeit

In der original verschlossenen Verpackung
in kühlen und trockenen Räumen mindestens 12 Monate

Verhalten und Wirkung

- Synthetisches Polymerisat ungesättigter, aromatischer Kohlenwasserstoffe
- Deotack 930 ist vielfältig einsetzbar für Klebstoffe, Beschichtungen und Polymerverarbeitung.
- Deotack 930 verbessert Klebrigkeit, Pigmentbenetzung und verfügt über eine gute Beständigkeit gegen Säuren und Alkalien. Weiterhin hat das Produkt eine wasserabweisende Wirkung (Hydrophobierung).

Anwendung

Typische Anwendungen für Klebstoffe sind Hotmelts, Lösemittelkleber, PSA oder Dispersionskleber.

In Beschichtungen findet es Anwendung im Bautenschutz, Asphaltmodifizierungen, für Pigmentpasten, zur Verbesserung des Korrosionsschutzes und in Druckfarben.

Löslichkeit und Kompatibilität

In gebräuchlichen Mengen hat das Produkt gute Löslichkeit in Aromaten, Aliphaten, MEK, Estern und natürlichen Ölen. Das Produkt ist unlöslich in niederen Alkoholen und Wasser.

Deotack 930 ist kompatibel mit Elastomeren, Epoxid- und Alkyd-Harzen und Kolophonium. Das Produkt ist teilweise kompatibel mit EVA.

Jede von uns gegebene anwendungstechnische Beratung stellt nur einen unverbindlichen Hinweis dar - auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter -, der nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte befreit. Verarbeitung, An- und Verwendung unserer Produkte liegen ausschließlich im Verantwortungsbereich des Kunden. Wir gewährleisten einwandfreie Qualität unserer Waren nach Maßgabe unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.