

Produktname	Deotack 920
Beschreibung	Klebrigmacher und Haft-Harz
Zusammensetzung	Polymerisate ungesättigter aromatischer Kohlenwasserstoffe
Aussehen	hellgelbe Flakes

Analysenwerte

Erweichungspunkt [°C]	ASTM D3461	110 - 120
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 920 ist vielfältig einsetzbar für Klebstoffe, Beschichtungen und Polymerverarbeitung.

Deotack 920 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 920 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, Anwendung und Verwendung unserer Produkte liegen ausschließlich im Verantwortungsbereich des Kunden. Wir gewährleisten einwandfreie Qualität unserer Waren nach Maßgabe unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Gültig ab 12.06.2017