

Ketonharz HUK-0009

Beschreibung:

HUK-0009 ist ein Ketonharz mit erhöhter OH-Reaktivität. Es ist ein sehr effizientes Modifikationsharz zur Optimierung der mechanischen und optischen Eigenschaften von Beschichtungsfilmen. Die Verwendung von HUK-0009 führt zu sehr schneller Lösemittelverdunstung. Sein hoher Polaritätsgrad verbessert insbesondere Haftung, Pigmentbenetzung und Glanz.

HUK-0009 ist in einer Vielzahl von Alkoholen, Ketonen und in Phenoxyethanol löslich. Es zeigt hervorragende Verträglichkeit mit anderen Bindemitteln wie NC, Maleinatharzen, Phenolharzen, Epoxidharzen oder Alkyden (kurze und mittlere Öllänge).

Anwendung:

HUK-0009 kann in Zelluloselacken, Kugelschreibertinten, Nagellacken oder Oberflächenbeschichtungen verwendet werden.

Anwendungsempfehlung:

Die empfohlene Zugabemenge beträgt 5 - 10 % (nach Gewicht).

Vor der Zugabe sollte das Material in einem entsprechenden Lösungsmittel gelöst werden.

Das Material kann im Reibgang oder im Auflackschritt verwendet werden.

Typische Eigenschaften:

Eigenschaft	Typische Werte
Aussehen	Blass gelbe Stückchen
Viskosität @ 30 °C, FCB, 50 % in Ethanol	20 – 22
Säurezahl [mg KOH/g]	0 – 1
OH-Zahl [mg KOH/g]	260 – 290
Erweichungspunkt (Kapillarmethode) [°C]	81 – 91

Lagerung:

Es wird strengstens empfohlen, das Material unter trockenen Bedingungen zu lagern und es nach dem Öffnen der Originalverpackung schnell zu verarbeiten. Die typische Lagertemperatur sollte im Bereich zwischen 15 - 30 °C liegen. Das Produkt sollte unter Ausschluss von Luft, Licht und Feuchtigkeit gelagert werden.

Haltbarkeit:

Das Produkt hat eine Haltbarkeit von mindestens 12 Monaten ab dem Herstellungsdatum.

Verpackung:

25 kg Papiersäcke mit Innenhülle aus HDPE.

Dieses Technische Datenblatt kann nur Hinweise geben. Die angegebenen Daten spiegeln den gegenwärtigen Stand unserer Erkenntnisse wider, die durch Laborversuche sowie praktische Erfahrungen gewonnen wurden. Viele Faktoren, die die Verarbeitung und Anwendung des Produktes beeinflussen können, werden durch den Anwender selbst bestimmt. Daher ist es notwendig, dass der Anwender vor dem Einsatz unserer Produkte geeignete Tests durchführt, um zu gewährleisten, dass diese für den jeweiligen Einsatzzweck sicher verwendet werden können und dem notwendigen technischen Anforderungsprofil entsprechen. Die hubergroup lehnt jegliche Haftung für Anwendungen ab, für die dieses Produkt nicht vorgesehen ist. Für die im technischen Datenblatt beschriebenen Eigenschaften des Produktes wird keine Haftung übernommen, weder ausdrücklich noch implizit.