

Frühere Bezeichnung: ULITEX F 1636

Anwendung: Hochwertiger Faltschachtelkleber mit gutem Naßtack für lackierte und unlackierte Oberflächen.
U. a. anwendbar für z.B. dispersionslackierte, cellophanierte Faltschachteln.

Eigenversuche empfehlenswert.

Technische Daten:	Basis:	PVAc-Coppolymerisate
	Viskosität (Brookfield):	8500 +/- 1000 mPas *
	Dichte:	1,05 +/- 0,03 g/cm ³
	Feststoffgehalt:	57 +/- 1,5 %
	PH-Wert:	4,0 +/- 1,0
	Auftragsweise:	Walzen, Scheiben usw.
	Verarbeitungstemperatur:	15°C bis 20°C
	Kälteempfindlich:	ja, vor Temperaturen unter +5°C schützen
	Zulässige Lagerzeit:	ca. 6 Monate in geschlossenen Originalgebinden
	Feuergefährlich:	nein
	Kennzeichnungspflichtig gemäß GefStoffV.:	nein

* Der angegebene Wert für die Viskosität gilt für eine Temperatur von 20°C und den Zeitpunkt der Produktion. Während der Lagerzeit können geringfügige Änderungen auftreten.

Zur besonderen Beachtung: Unsere Angaben beruhen auf Erfahrungen in Labor und Praxis. Aufgrund der unterschiedlichen Materialien, Verarbeitungsmethoden und örtlichen Gegebenheiten, auf die wir keinen Einfluß haben, kann keine Garantie - auch in patentrechtlicher Hinsicht - übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche. Im übrigen verweisen wir auf unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Vorliegen dieser Technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit !

März 2010s