

Technisches Merkblatt

ALBERDINGK® LUX 250

Charakteristik:

Wässrige, anionische, UV- vernetzbare Dispersion auf Basis eines aliphatischen Polyester-Polyurethans.

Spezifikation:

Festkörpergehalt	%	39,0 - 41,0
pH-Wert		6,5 - 8,0
Viskosität	mPas	10 - 500

In Anlehnung an:

ISO 3251
0,5 g Einwaage bei 105°C
ISO 976
Achtung! multiple
Spezifikation: 7
-8
ISO 2555, Brookfield RVT
Spindel 1/UPM 20/Faktor 5
Achtung! multiple
Spezifikation:

10-200mPas

Weitere Kenndaten*:

Mindestfilmbildetemperatur	°C	ca. 0
Dichte	g/cm ³	1,0 - 1,1

In Anlehnung an:

ISO 2811-1

Filmeigenschaften*:

Pendelhärte nach König nach der UV-Härtung	s	ca. 160
Pendelhärte nach König vor der UV-Härtung	s	ca. 20

In Anlehnung an:

ISO 1522

ISO 1522

Technisches Merkblatt

ALBERDINGK® LUX 250

Highlights:

- schnelle flash-off Zeit vor UV-Härtung
- physikalisch trocknend vor UV-Härtung
- hohe Kratzfestigkeit
- hartelastisch
- gute chemische Beständigkeit
- hoher Glanz

Anwendung:

Strahlenhärtende Grundierungen und Lacke für Holz- und Kunststoffuntergründe.

Härtungsempfehlungen:

Photoinitiator (z.B. Omnirad 500 (ehemals Irgacure 500)): 1% auf Lieferform.
Vorschub: 5 - 10 m/min., 1 Hg-Lampe 80 W/cm

Lagerung:

In original verschlossenen Gebinden sind ALBERDINGK-Dispersionen 6 Monate ab Auslieferung bei 20°C lagerfähig. Die empfohlene Lagertemperatur beträgt 5 - 30°C. Einfrieren bzw. längere Lagerung über 30°C, kann die Viskosität bzw. die mittlere Teilchengröße beeinflussen und letztendlich zu einer Sedimentation oder Koagulation führen. Eine Kontamination mit Bakterien, Pilzen oder Algen kann das Produkt irreversibel schädigen. Das Produkt ist nur für den Transport konserviert. Für eine längere Lagerung wird empfohlen ggf. nachzukonservieren. Eine Garantie für die Keimfreiheit nach Lagerung kann nicht gewährt werden. Die ALBERDINGK BOLEY GmbH gewährleistet, dass die unter "Spezifikation" genannten Werte innerhalb von 6 Monaten ab dem Versanddatum und bei ständiger Lagerung unter den empfohlenen Lagerbedingungen eingehalten werden. Eine längere Lagerung bedeutet nicht zwingend, dass das Produkt unbrauchbar wird. Vor Verwendung eines länger gelagerten Produktes empfehlen wir jedoch die Spezifikationswerte zu überprüfen. Eine Gewährleistung oder Haftung nach Ablauf der angegebenen 6 Monate übernimmt die ALBERDINGK BOLEY GmbH jedoch nicht. Das Produkt sollte vor der Verarbeitung aufgerührt werden.

Technisches Merkblatt

ALBERDINGK® LUX 250

Lieferung:

Kunststoff-Fass (120 kg)

Einwegcontainer (ca. 1000 kg)

lose per Straßentankzug, nach Vereinbarung.

Gefahrstoffverordnung:

Angaben zur Produktsicherheit entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Hinweis:

* Dies sind nur allgemeine Informationen. Die angegebenen Werte sind kein Bestandteil der Produktspezifikation.