

Technisches Datenblatt

BZ 840

>Allgemeine Informationen

Farbe	farblos
Lieferform	flüssig
Produktart	Additiv
Bestellnummer	BZ 840
Chemie	HYDRO Beizen
Farbigkeit	farbig
Funktion	Hilfs- und Zusatzmittel

>Sonstiges

Lagerfähigkeit Wochen	52
Transportbedingungen	10 - 30 °C

>Einsatzgebiete

Trägermaterial	nicht relevant
Anwendungsgebiet	nicht relevant

>Mischnformationen und Zusätze

>Applikation

Verarbeitung	Airless, Airlessniederdruck, Airmix, Druckluftspritzen, Fluten, Glattwalze, Moosgummi mit Vertreiben, Moosgummi ohne Vertreiben, Streichen, Tauchen, Vakumat
Anzahl Schichten (max)	1
Menge pro Schicht (min)	10 g/m ²
Menge pro Schicht (max)	80 g/m ²
Gesamtauftragsmenge	80 g/m ²

>Zeiten

>Technische Daten

Anteil nachwachsender Rohstoffe	0 %
Auslaufzeit (+/- 15%)	60 s / ISO3
Aussehen	nicht relevant
Dichte	0,91 kg/l
Flammpunkt (min)	61 °C
NFA	0 %
pH-Wert	11
VOC EU	0 %
VOC FR	C

Unsere technischen Informationen werden laufend dem Stand der Technik und den gesetzlichen Vorgaben angepasst. Die angegebenen Werte stellen keine Spezifikation dar, sondern sind typische Produktdaten. Die jeweils aktuelle Version finden Sie im Internet unter www.hesse-lignal.de oder sprechen Sie den für Sie zuständigen Kundenbetreuer an. Die vorliegenden Angaben haben beratenden Charakter, sie basieren auf dem besten Wissen und sorgfältigen Untersuchungen nach dem derzeitigen Stand der Technik. Eine Rechtsverbindlichkeit kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Außerdem verweisen wir auf unsere Geschäftsbedingungen. Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 wird zur Verfügung gestellt. Wir kommen unseren Verpflichtungen aus dem Verpackungsgesetz nach. Sie können die von uns gelieferten Verkaufs-, Um- und Transportverpackungen über das Rücknahmesystem der KBS GmbH einer stofflichen Verwertung zuführen. Wenn Sie das System auch für Um- und Transportverpackungen, also für Kartonagen, Paletten, Stretchfolien u. ä. nutzen wollen, finden Sie dazu alle weiteren Informationen im Glossar oder direkt über die KBS GmbH.