

### >Allgemeine Informationen

Farbe	farblos
Glanzgrad 60° (Gloss +/-5)	28
Glanzstufenbezeichnung	matt
Produktart	Schichtlack
Chemie	UV Lacke
Farbigkeit	farblos
Funktion	Überzugs- und Schichtlacke

### >Einsatzgebiete

Trägermaterial	dunkle Laubhölzer feinporig, helle Laubhölzer feinporig, helle Laubhölzer grobporig, Nadelhölzer
Anwendungsgebiet	Wohnbereich

### >Mischinformationen

Gerätereiniger	UV 7100
----------------	---------

### >Applikation

Verarbeitung	Glattwalze
Verarbeitungstemperatur	20 - 40 °C
Spanne	
Anzahl Schichten (max)	4
Menge pro Schicht (min)	6 g/m <sup>2</sup>
Menge pro Schicht (max)	20 g/m <sup>2</sup>
Gesamtauftragsmenge	80 g/m <sup>2</sup>

### >Zeiten

Strahlenhärtung	Dieses Produkt benötigt eine abgestimmte Strahlungstechnologie zur Härtung. Genauere Angaben finden Sie in der TdO (Technik der Oberfläche).
-----------------	--

### >Technische Daten

Anteil nachwachsender Rohstoffe	5,679 %
Auslaufzeit (+/- 15%)	75 s / DIN6
Aussehen	farblos
Dichte	1,201 kg/l
Flammpunkt (min)	60 °C
NFA	96,9 %
VOC EU	3,14 %
VOC FR	C

### >Sonstiges

Transportbedingungen	frostfrei - bis max. 35 °C
Lagerfähigkeit Wochen	26
Lagertemperatur	10 - 35 °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](http://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.