

Internationale Metall IMPrägnier GMBH Edisonstr. 1 D-40789 Monheim	Qualitätssicherungs Handbuch Anlagen	Datum: 08.02.2001 Seite: 1 von 1 Kapitel: 14-2-6-2-1.DOC
--------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

Spezifikation IM4500

Prüfung:	Soll-Werte:	Prüfanweisung Nr.:
Aussehen:	gelb oder hellgelb, klar, auf Wunsch fluoreszierend	07-14
Gelierzeit bei 90°C: (0,2% Katalysator)	3 - 6 Minuten <small>(nicht entgast)</small>	07-01-01
	2 – 5 Minuten <small>(entgast)</small>	
Gelaussehen:	Einige - ohne Risse, hart	07-01-01
Dichte bei 20°C:	0,927 ± 0,003 g/ml	07-02
Viskosität bei 20°C: (Frikmar Nr3)	24 ± 1 s	07-03-01
Wassergehalt nach Karl- Fischer:	< 0,5%	07-04-01-01
pH-Wert:	6 - 7	07-05-01
Chromatographische Analyse:	Zusammensetzung entspricht Sollwerten	07-07

Freigegeben durch: _____
 Qualitätssicherung