

Folienheizzeiten für die Geräte Erkoform-RVE und Erkopress ES-200 E

Folienheizzeiten beziehen sich auf eine Netzspannung von 220 - 230 V.
Die Folienheizzeit von z.B. 1 Min. 40 Sek. erscheint im Display: 1.40.

Folienmaterial	Best.Nr. (Inhalt)	Stärke	Heizzeit	Einsatzgebiet	
Erkocryl (klar)	57 12 15 (10) • 57 42 15 (50)	1,5 mm	1 Min. 55 Sek.	Verband- oder Kompressionsplatten	
Gleiche Heizzeiten für farbige Platten.	57 12 20 (10) • 57 42 20 (50)	2,0 mm	2 Min. 20 Sek.	Interimsprothesen, Kompressionsplatten und KFO-Platten	
	57 12 25 (10) • 57 42 25 (50)	2,5 mm	2 Min. 55 Sek.	Interimsprothesen, Prothesenbasen, KFO-Platten	
Erkodur (klar, mit bedruckter Unterziehfolie)	52 12 05 (20) • 52 42 05 (100)	0,5 mm	35 Sek.	härtere Gussformteile	
	52 12 06 (20) • 52 42 06 (100)	0,6 mm	40 Sek.	härtere Gussformteile, Retainer	
	52 12 08 (20) • 52 42 08 (100)	0,8 mm	45 Sek.	Miniplastschienen	
	52 12 10 (20) • 52 42 10 (100)	1,0 mm	50 Sek.	Miniplastschienen, Knirscherschienen, Verbandplatten, Retainer	
	52 12 15 (10) • 52 42 15 (50)	1,5 mm	1 Min. 05 Sek.	Knirscher- u. Aufbissschienen, Verbandplatten, Implantatschienen	
	52 12 20 (10) • 52 42 20 (50)	2,0 mm	1 Min. 25 Sek.	Knirscher- u. Aufbissschienen, Implantatschienen, Silensor®, Retainer	
	52 12 30 (10) • 52 42 30 (50)	3,0 mm	2 Min. 05 Sek.	Knirscher- u. Aufbissschienen, Adjustierung durch Einschleifen	
	52 12 40 (10) • 52 42 40 (50)	4,0 mm	2 Min. 40 Sek.	Knirscher- u. Aufbissschienen, Adjustierung durch Einschleifen	
	52 12 50 (10) • 52 42 50 (50)	5,0 mm	3 Min. 40 Sek.	Knirscher- u. Aufbissschienen, Adjustierung durch Einschleifen	
Erkodur-A1	52 22 06 (20)	0,6 mm	40 Sek.	Provisorien	
	52 22 10 (20)	1,0 mm	50 Sek.	Miniplastschienen, Aufbissschienen	
	52 22 20 (10)	2,0 mm	1 Min. 25 Sek.	Aufbissschienen, kosmetische Schienen	
Erkodur-C (klar)	52 52 05 (20) • 52 82 05 (100)	0,5 mm	45 Sek.	Provisorien (verbindet sich mit Autoakrylaten)	
	52 52 06 (20) • 52 82 06 (100)	0,6 mm	50 Sek.	Provisorien	
	52 52 08 (20) • 52 82 08 (100)	0,8 mm	1 Min. 00 Sek.	Provisorien	
	52 52 10 (20) • 52 82 10 (100)	1,0 mm	1 Min. 10 Sek.	Provisorien	
Erkodur-S (klar)	52 13 08 (20)	0,8 mm	40 Sek.	Zur Herstellung von Sportmundschutz Playsafe® Heavy-Pro	
Erkoflex (transparent) (mit Isolierfolie)	58 12 10 (20) • 58 42 10 (100)	1,0 mm	40 Sek.	Fluoridierungs- und Bleachingschienen, Schutz für Modelle	
	58 12 15 (10) • 58 42 15 (50)	1,5 mm	55 Sek.	Fluoridierungs- und Bleachingschienen, Bracketübertragungsschienen	
	Gleiche Heizzeiten für farbige Platten.	58 12 20 (10) • 58 42 20 (50)	2,0 mm	1 Min. 25 Sek.	Bracketübertragungsschienen, Basis für Sportmundschutz PLAYSAFE®
		58 12 30 (10) • 58 42 30 (50)	3,0 mm	2 Min. 25 Sek.	Positioner, Dublierung von Schulmodellen
		58 12 40 (10) • 58 42 40 (50)	4,0 mm	3 Min. 05 Sek.	Positioner, Sportmundschutz, Dublierung
		58 12 50 (10) • 58 42 50 (50)	5,0 mm	3 Min. 30 Sek.	Positioner, einschichtiger Sportmundschutz, Dublierung
Erkoflex ohne Isolierfolie (transparent)	1,0 mm	25 Sek.	Fluoridierungs- und Bleachingschienen, Schutz für Modelle		
	1,5 mm	35 Sek.	Fluoridierungs- und Bleachingschienen, Bracketübertragungsschienen		
	2,0 mm	55 Sek.	Bracketübertragungsschienen, Basis für Sportmundschutz PLAYSAFE®		
	3,0 mm	1 Min. 25 Sek.	Positioner, Dublierung von Schulmodellen		
	4,0 mm	2 Min. 05 Sek.	Positioner, Sportmundschutz, Dublierung		
Gleiche Heizzeiten für farbige Platten.	5,0 mm	2 Min. 30 Sek.	Positioner, einschichtiger Sportmundschutz, Dublierung		
	58 92 15 (10) • 58 94 15 (50)	1,5 mm	1 Min. 15 Sek.	Fluoridierungs- und Bleachingschienen, Medikamententräger	
	58 92 25 (10) • 58 94 25 (50)	2,5 mm	1 Min. 55 Sek.	halbharte, mit der Schmelzpistole aufbaubare Aufbissschienen, Nachtschienen	
Erkoflex-95 (transparent)	58 92 40 (10) • 58 94 40 (50)	4,0 mm	2 Min. 45 Sek.	halbharte, durch Erwärmung adjustierbare Aufbissschienen, Nachtschienen	

Folienheizeiten für die Geräte Erkoform-RVE und Erkopress ES-200 E

Folienheizeiten beziehen sich auf eine Netzspannung von 220 - 230 V.
Die Folienheizzeit von z. B. 1 Min. 40 Sek. erscheint im Display: 1.40.

Folienmaterial	Best.Nr. (Inhalt)	Stärke	Heizzeit	Einsatzgebiet
Erkoflex-bleach (transp.)	58 13 10 (20) • 58 43 10 (100)	1,0 mm	55 Sek.	Fluoridierungs- und Bleachingschienen, Medikamententräger
Erkoflex-Sv	58 58 10 (5)	1,0 mm	50 Sek.	röntgenopake Schienen (teilopak)
	58 58 30 (5)	3,0 mm	1 Min. 45 Sek.	röntgenopake Schienen
	58 58 50 (5)	5,0 mm	2 Min. 50 Sek.	röntgenopake Schienen
Erkolen (transparent) <u>Achtung:</u> Bei Verwendung von roten u. braunen Unter- ziehfolien 20 Sek. zugeben, <u>Hinweis:</u> Unterziehfolien zuvor perforieren.	51 12 05 (20) • 51 42 05 (100)	0,5 mm	35 Sek.	Gusskäppchen, Gussformteile
	51 12 06 (20) • 51 42 06 (100)	0,6 mm	40 Sek.	Gusskäppchen, Gussformteile, Platzhalter für flüssige Therapeutika
	51 12 07 (20) • 51 42 07 (100)	0,7 mm	45 Sek.	Gusskäppchen, Gussformteile, Platzhalter für flüssige Therapeutika
	51 12 08 (20) • 51 42 08 (100)	0,8 mm	55 Sek.	Gusskäppchen, Platzhalter für flüssige Therapeutika, Provisorien
	51 12 10 (20) • 51 42 10 (100)	1,0 mm	1 Min. 00 Sek.	Provisorien, Platzhalter für gelartige Therapeutika, Ätzmasken
	51 12 15 (10) • 51 42 15 (50)	1,5 mm	1 Min. 35 Sek.	Zahnfleischverbände (auch 1 mm)
	51 12 20 (10) • 51 42 20 (50)	2,0 mm	2 Min. 05 Sek.	Retainer
Erkolign	51 12 30 (10) • 51 42 30 (50)	3,0 mm	2 Min. 55 Sek.	Retainer
	54 12 10 (20) • 54 42 10 (100)	1,0 mm	1 Min. 50 Sek.	Korrekturschienen (KFO), Miniplastschienen
Erkoloc hart/weich (transp.) Gleiche Heizeiten mit Isolierfolie	54 12 20 (20) • 54 42 20 (100)	2,0 mm	2 Min. 40 Sek.	Aufbissschienen
	59 12 18 (10) • 59 42 18 (50)	1,8 mm	1 Min. 20 Sek.	komfortable Miniplastschienen
Erkoloc-pro hart/weich (transparent) Die weiche Schicht beträgt immer 1,0 mm	59 12 30 (10) • 59 42 30 (50)	3,0 mm	2 Min. 05 Sek.	komfortable Aufbissschienen
	59 51 20 (10) • 59 54 20 (50)	2,0 mm	1 Min. 55 Sek.	komfortable Knirscherschienen und Aufbissschienen
	59 51 30 (10) • 59 54 30 (50)	3,0 mm	2 Min. 40 Sek.	komfortable Knirscherschienen und Aufbissschienen
	59 51 40 (10) • 59 54 40 (50)	4,0 mm	3 Min. 25 Sek.	komfortable Knirscherschienen und Aufbissschienen
Erkoplast-O (opak, verwindungs- steifer als Erkoplast-R)	59 51 50 (10) • 59 54 50 (50)	5,0 mm	4 Min. 30 Sek.	komfortable Knirscherschienen und Aufbissschienen
	55 15 15 (10) • 55 45 15 (50)	1,5 mm	1 Min. 25 Sek.	Basisplatten, Bisschablonen, OK
	55 15 25 (10) • 55 45 25 (50)	2,5 mm	1 Min. 45 Sek.	Basisplatten, Bisschablonen, UK
	55 15 30 (10) • 55 45 30 (50)	3,0 mm	2 Min. 05 Sek.	individuelle Abdrucklöffel, Funktionslöffel, OK
Erkoplast-R (rosa)	55 15 40 (10) • 55 45 40 (50)	4,0 mm	3 Min. 00 Sek.	individuelle Abdrucklöffel, Funktionslöffel, UK
	55 12 15 (10) • 55 42 15 (50)	1,5 mm	1 Min. 15 Sek.	Basisplatten, Bisschablonen, OK
	55 12 25 (10) • 55 42 25 (50)	2,5 mm	1 Min. 35 Sek.	Basisplatten, Bisschablonen, UK
	55 12 30 (10) • 55 42 30 (50)	3,0 mm	1 Min. 55 Sek.	individuelle Abdrucklöffel, Funktionslöffel, OK
Erkorit (klar)	55 12 40 (10) • 55 42 40 (50)	4,0 mm	2 Min. 50 Sek.	individuelle Abdrucklöffel, Funktionslöffel, UK
	56 12 25 (10) • 56 42 25 (50)	2,5 mm	1 Min. 45 Sek.	glasklare individuelle Abdrucklöffel, Funktionslöffel, OK
	56 12 35 (10) • 56 42 35 (50)	3,5 mm	2 Min. 35 Sek.	glasklare individuelle Abdrucklöffel, Funktionslöffel, UK

