

DIMA PRINT MATERIALIEN
REINIGUNGS- UND NACHHÄRTEZEITEN

	Material	Indikation	Farbe	Reinigungszeit in Isopropanol (cara Print Clean pro)	Nachhärtezeit (HiLite Power 3D)	Nachhärtezeit (cara Print LEDcure)
	dima Print Cast ruby	CAD-to-cast Strukturen für Modellguss, K&B (bis 5 Glieder) und Presskeramik	rot	Vorreinigung: 1 Minute Nachreinigung: 1 Minute	3 Minuten (1,5 Minuten Vorderseite + 1,5 Minuten Rückseite)	dima Cast ruby Programm (100 %, 3 min., 40°C)
	dima Print Mouth Guard	Individueller Zahnschutz für Sportler	blau	Vorreinigung: 3 Minuten Nachreinigung: 2 Minuten Zusätzlicher Reinigungsschritt nach Aushärtung: 3 Minuten in frischem IPA und anschließend 10 Minuten in Wasser.	10 Minuten (5 Minuten Vorderseite + 5 Minuten Rückseite)	dima Mouth Guard blau Programm (100 %, 10 min., 40°C)
	dima Print Mouth Guard	Individueller Zahnschutz für Sportler	weiß			dima Mouth Guard weiß Programm (50 %, 20 min., 35°C)
	dima Print Guide & Tray	Bohrschablonen & Abformlöffel	transparent hellorange	Vorreinigung: 3 Minuten Nachreinigung: 2 Minuten	10 Minuten (5 Minuten Vorderseite + 5 Minuten Rückseite)	Guide & Tray Programm (75 %, 6 min., 40°C)
	dima Print Splint clear	<i>Neue Formel</i> Schiene/Nightguards	transparent klar		6 Minuten (3 Minuten Vorderseite + 3 Minuten Rückseite)	dima Splint clear Programm (100 %, 20 min., 70°C)
	dima Print Stone beige	Dentalmodelle	beige		10 Minuten (5 Minuten Vorderseite + 5 Minuten Rückseite)	dima Stone beige Programm (100 %, 8 min., 55°C)
	dima Print Stone teal	Kieferorthopädische Dentalmodelle	blaugrün		dima Stone teal Programm (100 %, 6 min., 55°C)	
	dima Print Stone gray	Dentalmodelle	grau		dima Stone gray Programm (100 %, 6 min., 55°C)	
	dima Print Gingiva Mask	Zahnfleischmasken	rosa			dima Gingiva Mask Programm (100 %, 10 min., 80°C)

Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisungen für jedes Material: kulzer.de.



Weitere Infos zum cara Print 4.0 pro Solution System
kulzer.de/3DD



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

DIMA PRINT MATERIALIEN

REINIGUNGS- UND NACHHÄRTEZEITEN

	Material	Indikation	Farbe	Reinigungszeit in Isopropanol (cara Print Clean pro) 	Nachhärtezeit (HiLite Power 3D) 	Nachhärtezeit (cara Print LEDcure) 
	dima Print Denture Base	Prothesenbasen	Dark Pink, Original Pink, Light Reddish Pink, Light Pink	Vorreinigung: 3 Minuten Nachreinigung: 2 Minuten	20 Minuten (10 Minuten Vorderseite + 10 Minuten Rückseite) in Glyzerin	dima Digital denture Programm (100 %, 15 min., 60°C) in Glyzerin
	dima Print Denture Teeth	Prothesenzähne	A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, BL1			dima C&B temp Programm (100 %, 15 min., 60°C) in Glyzerin
	dima Print C&B temp	Kronen & Brücken für Provisorien	A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, BL1			dima Try-In Programm (100 %, 15 min., 60°C) in Glyzerin
	dima Print Try-in	Try-in Prothese	weiß			

Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisungen für jedes Material: kulzer.de.



Weitere Infos zum cara Print 4.0 pro Solution System
kulzer.de/3DD



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP