

	<i>Anwendung</i>	<i>Farbe</i>	<i>Mischungs- verhältnis</i>	<i>Verarbeitungs- zeit</i>	<i>Härte nach 24h</i>	<i>Druck- festigkeit</i>	<i>Abbindezeit</i>	<i>Expansion</i>
granitrock®	Spezialsuperhartgips für alle Implantat-, Sägeschnitt-, Meister- und CAD/CAM-Modelle	cremeweiß caramel zementgrau	100g : 18 ml	7-9 min	400N/mm ²	ca. 100 N/mm ²	13-15 min	< 0,09 %
lavarock®	Spezialsuperhartgips für CAD/CAM, Sägeschnitt-, Implantatmodelle	sand champagner	100g : 20 ml	7-8 min	280N/mm ²	ca. 70 N/mm ²	12-13 min	< 0,08 %
zahnkranzgips	Säge- und Meistermodelle	perlgrau goldbraun elfenbein	100g : 20 ml	6 min	ca. 300 N/mm ²	ca. 80 N/mm ²	11-12 min	< 0,08 %
superhartgips	Meistermodelle, Gegenbißmodelle Modellguß	weiß, mint mokka	100g : 22-24 ml	6 min	ca. 180 N/mm ²	ca. 50 N/mm ²	11-12 min	< 0,08 %
stonegips	Gegenbißmodelle und Situationsmodellguß, Modellguß	weiß, rosa	100g : 25-27 ml	6 min	ca. 140 N/mm ²	ca.40 N/mm ²	10-11 min	< 0,06 %
sockelgips	Sockel der Sägmodelle zur Herstellung von Splitcastkontern	weiß	100g : 22-25 ml	6 min	ca. 150 N/mm ²	ca. 45 N/mm ²	12-13 min	< 0,06 %
hartgips	Gegenbißmodelle Reparatur- und Arbeitsmodelle in KFO- und Kunststofftechnik	weiß, gelb blau	100g : 30 ml	6 min	ca. 100 N/mm ²	ca. 30 N/mm ²	10-11 min	< 0,12 %
dentaquick	Gegenbißmodelle Reparatur- und Arbeitsmodelle in KFO- und Kunststofftechnik	blau, gelb weiß	100g : 30 ml	2-3 min	ca. 90 N/mm ²	ca. 30 N/mm ²	5-6 min	< 0,15 %
snowwhite	Einartikulieren und Vorwälle	reinweiß	100g : 30 ml	2-3 min	ca. 60 N/mm ²	ca. 25 N/mm ²	3-4 min	< 0,03 %
artigips	Einartikulieren und Vorwälle	weiß	100g : 38-40 ml	3-4 min	ca. 40 N/mm ²	ca. 20 N/mm ²	5-7 min	< 0,04 %
alabastergips	Situationsmodelle, Einokkludieren in der KFO- und das Fixieren von „Situ-Modellen“	naturweiss	100g : 48 ml	3-4 min	ca. 25 N/mm ²	ca. 10 N/mm ²	7-10 min	< 0,25 %