

Produkt	Beschreibung	Mischungsverhältnis Gewichtsteile	Verarbeitungszeit Minuten	Entformbar bei 23 °C nach	Hitzebeständigkeit bis °C	Mischviskosität mPa·s (bei 23 °C, Brookfield)	Dichte g/cm ³ (DIN 53479)	Härte Shore A (DIN 53505)	Reißfestigkeit N/mm ² (DIN 53504, S3A)	Reißdehnung % (DIN 53504, S3A)	Weiterreißwiderstand N/mm (ASTM D 624 B)	Lineare Schrumpfung % (nach 7 Tagen)
KDSV-10 Komponente A + B Art.-Nr.: 415200-10-X	Gießmasse, weiß, kondensationsvernetzend , 2 Komponenten	100 : 2 bis 100 : 3	60 bis 30	-	kurzzeitig bis max. 200 °C	8.000 - 10.000	1,08	10	4,5	500 %	≥18	0,3
KDSV-25 Komponente A + B Art.-Nr.: 415200X	Gießmasse, weiß, kondensationsvernetzend , 2 Komponenten	100 : 2 bis 100 : 3	60 bis 30	-	kurzzeitig bis max. 200 °C	22.000 - 25.000	1,08	25	4,0	430 %	≥27	0,3
KDSV THX-30 Komponente A + B Art.-Nr.: 415220X	Streichmasse, weiß, kondensationsvernetzend , 2 Komponenten lebensmittelzugelassen (FDA-Zulassung)	100 : 2 bis 100 : 3	60 bis 30	5 h bis 3 h (bei 25 °C)	kurzzeitig bis max. 200 °C	35.000 - 40.000	1,09	35	>5,5	>350	>30	≤0,25
KDSV M 4470 + Vernetzer 40 Art.-Nr.: 415120X-P	Gießmasse, rotbraun, kondensationsvernetzend , 2 Komponenten	100 : 2 bis 100 : 3	40 20	3 - 4 h 2 - 3 h	kurzzeitig bis max. 300 °C	10.000	1,44	60	4,5	120	>4	0,8
ADDV-25 Komponente A + B Art.-Nr.: 415210X	Gießmasse, farblos transluzent, additionsvernetzend , 2 Komponenten	100 : 100	30 bis 50 (bei 25 °C)	4 h bis 5 h (bei 25 °C)	kurzzeitig bis max. 250 °C	6.800 ± 1.500	-	25	9,5 ± 1,0	≥450	31 ± 2	≤0,1
ADDV-42 Komponente A + B Art.-Nr.: 415215X	Gießmasse, farblos transluzent, additionsvernetzend , 2 Komponenten	100 : 100	30 bis 50 (bei 25 °C)	4 h bis 5 h (bei 25 °C)	kurzzeitig bis max. 250 °C	7.200 ± 1.500	1,14	40 ± 2	9 ± 1	380	19 ± 2	≤0,1
ADDV M 4601 Komponente A + B Art.-Nr.: 415133X	Gießmasse, rotbraun, additionsvernetzend , 2 Komponenten lebensmittelzugelassen (FDA- und BfR-konform)	100 : 11	90	12 h bei 70 °C nach 20 min	kurzzeitig bis max. 300 °C	10.000	1,13	28	6,5	700	>30	<0,1
ADDV M 4641 Komponente A + B Art.-Nr.: 415130X	Gießmasse, farblos transparent, additionsvernetzend , 2 Komponenten lebensmittelzugelassen (FDA- und BfR-konform)	100 : 10	100	15 h bei 70 °C nach 30 min	kurzzeitig bis max. 300 °C	30.000	1,07	43	4,5	300	>25	<0,1
KNETBAR 10 Min. Komponente A + B Art.-Nr.: 415225-KM-X	Knetmasse additionsvernetzend , Komponente A weiß + Komponente B pink lebensmittelzugelassen (FDA-Zulassung)	100 : 100	10	30 min	kurzzeitig bis max. 300 °C	k. A	k. A	35	3,6	250	≥ 26	k. A