

## Epoxidharze

Harz	Härter	Mischverhältnis	Viskosität [mPa s]	Farbe	Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]	Gebrauchs-dauer [Min.]	Entform-barkeit [Std.]	Vergießbare Schichtstärke [mm]	Shore-härte	Temperaturbeständigkeit [C°]
------	--------	-----------------	-----------------------	-------	--------------------------------	---------------------------	---------------------------	-----------------------------------	-------------	---------------------------------

### RenGel® Oberflächensysteme

SW 404	HY 2404	100 : 10		Blau	1.8	15			D 85-90	80
SW 404	HY 5159	100 : 8		Blau	1.8	50			D 85-90	100
SW 419-1	HV 2419	100 : 13		Schwarz	2.3	15-20			D 85-90	60-70

### RenGel Kupplungsschicht

P 99	HY 5159	100 : 11		Grau	1.5	30			D 90	120
------	---------	----------	--	------	-----	----	--	--	------	-----

### RenCast® Giess-Systeme

CW 2418-1	HY 5160	100 : 15	4'000	Schwarz	2.3	120	16	80	D 85-90	50-65
CW 2418-1	HY 5161	100 : 15	5'000	Schwarz	2.3	60	12	20	D 85-90	50-65
CW 2418-1	HY 5162	100 : 15	5'000	Schwarz	2.3	30	10	10	D 85-90	50-65
CW 2215	HY 5160	100 : 20	4'000	Elfenbein	1.6	120	16	80	D 85-90	50-65
CW 2215	HY 5161	100 : 20	5'000	Elfenbein	1.6	45	12	20	D 85-90	50-65
CW 2215	HY 5162	100 : 20	5'000	Elfenbein	1.6	25	10	10	D 85-90	50-65

### RenLam® Laminier- und Laminierpasten-Systeme

CY 219	HY 5160	100 : 50	900-1'000	Gelblich	1.1	80	16			45-50
CY 219	HY 5161	100 : 50	1'000-1'200	Gelblich	1.1	40	12			50-55
CY 219	HY 5162	100 : 50	1'000-1'100	Gelblich	1.1	20	12			55-60
M-1	HY 956	100 : 20	1'200	Gelblich	1.1	30	24			50
LY 113	HY 97-1	100 : 30	390	Gelblich	1.1	80	24			120
LY 5210	HY 5210	100 : 40	1'200	Bernstein	1.1	48 Std.	8 / 80°		D 85	180-210
LY 5210	HY 5211	100 : 40	2'400	Bernstein	1.2	24 Std.	4 / 80°		D 85	180-210
LY 5210	HY 5212	100 : 40	2'000	Bernstein	1.1	12 Std.	2 / 80°		D 85	180-210
LY 573-2	HY 2959	100 : 15		Blaugrau	1.1	45-60	24	20		50

### RenPaste® Modellpasten-System

SV 427-2	HV 427-1	100 : 100		Braun	0.6	40	12	20		50-55
----------	----------	-----------	--	-------	-----	----	----	----	--	-------