

## SILICONE RESINER

SPEC. TYPE SH	KARAK-TER	AKTIVT STOF %	FARVE	VÆGT-FYLDE	VISKO-SITET CPO	FLAMME PUNKT °C	SOL-VENT	OPLØ-SELIG I	ANVENDELSE BEMÆRKNINGER
701	Flydende	100	Klar	0,99	150	200	÷	Isopro-pyl al-kohol	Solventfri siliconeresin. Formslip v/støbning af PU-skum, melamin, polyester og epoxyresiner.
702	Flydende	73	Lysebrun	1,00	20	34	WS Butanol	Hydro-carboner	Lufttørrende beskyttelseslak. Permanent slipmiddel, antiplakat.
726	Flydende	49	Gullig	1,03	220	25	Xylen	Aromater Chlor. Hy-dro-carboner Ketoner	Dyp. Spray. Påsmøring. Lufttørring 4-12 timer. Elektronik, beskyttelse af trykte kredsløb.
707	Flydende	70	Klar gullig	0,99	60	43	WS	Hydro-carboner	Vandafvisende medie for bygningsindustri. Fortyndes til 6%. Polymerisation ved stuetemperatur 24-48 timer.

## SILICONE SPECIALITETER

SILICONA-TE 51T	Flydende	45	Klar	1,33		100	Vand	Vand Methanol Ethanol	Vandig opløsning af kalium methylsilikat, imprægneringsmiddel til bygningsfacader (beton, tegl, puds, gips). Tilsættes emulsionsmaling for at forøge vandafviselighed - pH = 13
-----------------	----------	----	------	------	--	-----	------	-----------------------------	---