








Typ produktu		Spojované součásti	Charakteristické znaky	Základ lepidla	Barva obsahu	Obsah balení	Pro závitová spojení	Skladovatelnost
HAN 302-42		zajištění šroubů	střední viskozita střední pevnost normální demontáž	dimetakrylát	modrá	50 ml / 250 ml	M 36	12 měsíců
HAN 302-43		universální zajištění šroubů	vyšší viskozita ** 1) střední pevnost normální demontáž	dimetakrylát	modrá	50 ml / 250 ml	M 36	12 měsíců
HAN 302-72		zajištění šroubů a rozpěrných šroubů	na vysoké teploty vysoká pevnost těžká demontáž	dimetakrylát	červená	50 ml / 250 ml	M 56	12 měsíců
HAN 305-42		universal hydraulické a pneumatické těsnění	střední viskozita střední pevnost normální demontáž	dimetakrylát	hnědá	50 ml / 250 ml	M 20	12 měsíců
HAN 306-38		spojení mezer ložisek, ozubených kol a čepů s vysokým dynamickým zatížením a rychlým vytvrzením	střední viskozita vysoká pevnost těžká demontáž	dimetakrylát	zelená	50 ml / 250 ml	M 36	12 měsíců
HAN 306-48		spojení mezer ložisek, čepů a pouzder	střední viskozita vysoká pevnost těžká demontáž	dimetakrylát	zelená	50 ml / 250 ml	M 20	12 měsíců
HAN 305-72		trubkové a plošné těsnění (s PTFE) okamžitě těsní ** 1) ** 2)	vysoká viskozita střední pevnost normální demontáž	dimeakrylát	bílá	50 ml / 250 ml	M 80	12 měsíců

Typ produktu	Viskozita podle Brookfield při +20°C (mPa.s)	Hustota při 20°C (gr/cm ³)	Velikost trhlin pro přemostění (mm)	Moment odtržení závitu (N/m)	Moment dalšího pootočení závitu (N/m)	Pevnost ve stříhu (N/mm ²)	Pevnost na ruční manipulaci při +20°C (minuty)	Konečná pevnost při teplotě +20°C (hodiny)	Teplotní stálost (°C / °F)
HAN 302-42	900	1,0 - 1,1	0,06 - 0,18	14 - 18	5 - 8	8 - 12	15 - 30	12	- 50°C do + 150°C * - 58°F do + 302°F
HAN 302-43	2.000-7.000	1,0 - 1,1	0,25	14 - 18	5 - 8	8 - 12	10 - 20	12	- 50°C do + 150°C * - 58°F do + 302°F
HAN 302-72	6.000-15.000	1,0 - 1,1	0,1 - 0,3	14 - 18	40 - 75	10 - 15	30 - 40	12	- 50°C do + 230°C * - 58°F do + 446°F
HAN 305-42	500	1,0 - 1,1	0,05 - 0,15	12 - 15	18 - 22	8 - 12	30 - 60	24	- 50°C do + 150°C * - 58°F do + 302°F
HAN 306-38	3.200	1,0 - 1,1	0,1 - 0,2	35 - 45	50 - 70	25 - 30	20 - 40	12	- 50°C do + 200°C * - 58°F do + 392°F
HAN 306-48	800	1,0 - 1,1	0,05 - 0,15	30 - 35	55 - 70	25 - 35	15 - 30	12	- 50°C do + 175°C * - 58°F do + 347°F
HAN 305-72	17.000-50.000	1,0 - 1,1	0,1 - 0,4	7 - 10	2 - 4	4 - 6	90 - 180	24	- 50°C do + 150°C * - 58°F do + 302°F

* (°C x 1,8) + 32 = °F

** 1) zkouška na pitnou vodu

** 2) certifikace na plyny

VI_anaerob_tech_data_h10v1.2

Všechna udaná data jsou založena na laboratorních měřeních a četných zkušenostech od zákazníků. Byly sestaveny pečlivě, přesto však nezakládají právní nárok na odvolání.