

METIL METAKRILATNA STRUKTURNA LEPILA

TIP	NAMEN - UPORABA	OPIS IZDELKA	PAKIRANJE	Odpri čas (pri 23 C)		Potreben čas za (pri 23 C)			Končna čvrstost (pri 23 C)
				V mešalni cevki	100 g zmesi	Začetna trdnost	Končna trdnost	75 % končne trdnosti	Sila na nateg na jeklu (N/mm ²)
1907	2-K univerzalno lepilo s komaj zaznavnim vonjem za jeklo, aluminij, medenino in plastiko.	Barva: bela in zelena; Viskoznost: 6.000-8.500 mPa.s; Temperatura: -40šC do 110šC; Odpri čas: 2-5 min; Na osnovi akrilata	50 ml dvojna kartuša 200 ml dvojna kartuša	2 do 5 minut		10 minut	12 ur	2 uri	> 22
1915	2-K srednje močno univerzalno lepilo za jeklo, aluminij, medenino in plastiko. Temperaturno obstojno.	Barva: bela in zelena; Viskoznost: 14.000-17.000 mPa.s tiksotropično; Temperatura: -50šC do +150šC; Odpri čas: 2-5 min; Na osnovi akrilata	50 ml dvojna kartuša 200 ml dvojna kartuša	2 do 5 minut		10 minut	12 ur	2 uri	> 22
1950	2-K lepilo za termoplastične materiale s kovino. Zelo močno in trdno.	Barva: bela in rumena; Viskoznost: 40.000-60.000 mPa.s; Odpri čas: 4-6 min; Na osnovi metakrilata	50 ml dvojna kartuša 400 ml dvojna kartuša	3 do 6 minut		4 do 6 minut	12 do 15 minut	10 do 15 minut	20-24
1955	2-K lepilo za termoplastične materiale s kovino. Dobro razmerje med hitrostjo sušenja in močjo. Dobra lepljivost na težje lepljive materiale. Zapolnjuje reže do 4 mm.	Barva: bela in rumena; Viskoznost: 40.000-60.000 mPa.s tiksotropično; Odpri čas: približno 15-18 min; Na osnovi metakrilata	50 ml dvojna kartuša 400 ml dvojna kartuša	15 minut		30 minut	24 ur	35 minut	> 21
1990	2-K lepilo za termoplastične materiale s kovino. Lepilo je odporno na udarno obremenitev. Zapolnjuje reže do 8 mm.	Barva: bela in modra; Viskoznost: 100.000-125.000 mPa.s tiksotropično; Odpri čas: približno 4-6 min; Na osnovi metakrilata	250 ml dvojna kartuša	4 do 6 minut		15 do 18 minut	24 ur	35 minut	> 18
1995	2-K lepilo za jeklo, aluminij in nerjaveče kovine. Predhodne priprave in primer niso potrebni. Odporno na vremenske vplive in vlago. Lepilo je dobro odporno na udarne in cepilne obremenitve, vibracije. Zapolnjuje reže do 12 mm.	Barva: bela in modra; Viskoznost: 70.000-120.000 mPa.s tiksotropično; Odpri čas: približno 4-6 min; Na osnovi metakrilata	250 ml dvojna kartuša	4 do 6 minut		30 do 35 minut	24 ur	35 minut	> 22
1999	Primer za 1950 in 1955 Primer za dolgotrajno oprijemljivost na nerjavečem jeklu in aluminiju ob prisotnosti vode ali soli.	Barva: rdeča; Viskoznost: tekoče, slaba viskoznost; Temperatura: -40šC do +110šC; Odpri čas: 2-5 min; Na osnovi akrilata	500 ml zadostuje za 20 m ²						