

Typ	M10-1	M20-1	M30-1	M40-1	M50-1	M60-1	M70-2	M80-2	M90-2	M100-2
Temperatura pracy °C	700	950	1000	1200	1400	1250	1000	1000	1600	500
Temperatura mięknięcia °C	750	1000	1050	1300	1500	1350	1050	1050	1650	600
Opis i zastosowanie	Rozcieńczalnik do produktów jedno - składnikowych i do cienkowarstwowych klejów lub Dowłok	Ciecz do sklejanania materiałów porowatych	Masa o konsystencji kremu do połączeń metal /metal, ceramika /ceramika, metal /ceramika	Masa o konsystencji i pasty do wypełniania i uszczelniania, gładka powierzchnia	Masa o konsystencji i pasty do połączeń metal /metal, ceramika /ceramika metal /ceramika	Masatiksotropowa do wypełniania i uszczelnienia dla zastosowań gazoszczelnych	Szybko wiążąca masa jako środek wiążący, wypełniacz, materiałów uszczelniający lub masa zalewowa o chropowatej powierzchni	Szybko wiążąca masa jako wypełniacz, materiałów uszczelniający lub masa zalewowa o gładkiej powierzchni	Szybko wiążąca masa jako środek wiążący, wypełniacz, materiał uszczelniający lub masa zalewowa szczególnie dla drutów sztywne	Do mocowania i osadzania drutów oporowych, rozszerza się przy twardnieniu
Komponenty	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
Wagowy stosunek mieszania proszek/spoiwo	Produkt gotowy	Produkt gotowy	Produkt gotowy	Produkt gotowy	Produkt gotowy	Produkt gotowy	3:2 proporcja wyjściowa	2:1 proporcja wyjściowa	1:1 proporcja wyjściowa	1:1 proporcja wyjściowa
Forma	Ciecz	Lepka ciecz	Pasta	Pasta	Pasta	Pasta	Proszek	Proszek	Proszek	6:1 (spoiwo-woda ok.40°C)
Opakowania (inne na zapytanie)	200g, 0.5kg	0.5kg	0,5kg	0,5kg	0,5kg	Tuba300g	Proszek 0,5 kg	Proszek 0,5 kg	Proszek 0,5 kg	Proszek 0.5 kg
Utwardzanie	RTpo48h	RTpo48h	RT po 48 h, lepsze właściwości po obróbce cieplnej	RT po 48 h, lepsze właściwości po obróbce cieplnej	RT po 48 h, lepsze właściwości po obróbce cieplnej	RT po48h, lepsze właściwości po obróbce cieplnej	Rtpo24h,i po obróbce cieplnej 3 h	RT po 24 h, i po obróbce cieplnej 3 h	RT po 24 h, i po obróbce cieplnej 3 h	Rtpo24h,i po obróbce cieplnej 3h
Dopuszczalny okres użytkowania w powietrzu	lh	lh	30 min.	30 min.	30 min.	30 min.	30 min. -1 h	30min.-1 h	30 min. -1 h	30min.-lh
Odporność na wilgoć po obróbce cieplnej	Dobra	Dobra	Dobra	Dobra	Dobra	Dobra	Dobra	Dobra	Dobra	Dobra
Odporność na utlenianie	Bardzo dobra	Bardzo dobra	Bardzo dobra	Bardzo dobra	Bardzo dobra	Bardzo dobra	Bardzo dobra	Bardzo dobra	Bardzo dobra	Bardzo dobra
Odporność na kwasy i zasady1)	Bardzo dobra	Bardzo dobra	Bardzo dobra	Bardzo dobra	Bardzo dobra	Bardzo dobra	Bardzo dobra	Bardzo dobra	Bardzo dobra	Bardzo dobra
Odporność na rozpuszczalniki	Bardzo dobra	Bardzo dobra	Bardzo dobra	Bardzo dobra	Bardzo dobra	Bardzo dobra	Bardzo dobra	Bardzo dobra	Bardzo dobra	Bardzo dobra
Wytrzymałość na przebicie kV/mm	>1	>2	>3	2,8-3	>3	>3	>3	>3	>3	>3
Właściwa oporność elektryczna Q/cm(3!RT	>10»	>10"	>10'	>10"	>10'	>10"	>W	>10"	>10'	>10"
Rozszerzalność cieplna [ICH/K)	7-12	9-12	7-12	7-12	4-6	5-9	9-12	9-12	4-6	7-12
Skurecz liniowy 150-500°C. %	5-6	5-6	5-6	3-5	2-4	8-11	3-6	3-6	2-4	
Typ	M10-1	M20-1	M30-1	M40-1	M50-1	M60-1	M70-2	M80-2	M90-2	M100-2