



Szilikonok

Nagy szakadási ellenállású kondenzációs szilikon

A nagy szakadási ellenállású kondenzációs szilikonok részletgazdag alámetszett formák rugalmas szerszámkiakításához alkalmas rendszerek, amelyek egy megfelelő katalizátor választással a kívánt színben biztosítják rugalmas szerszám kialakítását. A két komponens keverési aránya 100:5. A rendszerek adalékanyag segítségével tixotrópizálhatók.



Típus	Megnevezés	Keverési arány	Keménysége [Shore A]	Színe	Egyéb
MM 913	Szilikon		15	bézs	Poliészter, poliuretán öntőszerszám
MM 922	Szilikon		22	bézs	Poliészter, poliuretán öntőszerszám
MM 928	Szilikon		27	bézs	Poliészter, poliuretán öntőszerszám
MM 940	Szilikon		40	bézs	Poliészter, poliuretán öntőszerszám
MMT A2	Terülmódosító (tixotróp) adalék	100 / 2		áttetsző	
MMCatL6W NT	Katalizátor	100 / 5		áttetsző	Általános katalizátor, 45-120 perces fazékidő
MMCatB5 NT	Katalizátor	100 / 5		kék	Általános katalizátor, >45 perces fazékidő
MMCatR5 NT	Katalizátor	100 / 5		piros	Gyors katalizátor, 15-45 perces fazékidő
MMCatW	Gyorsító	100 / 1		áttetsző	Katalizátorral együtt fejt ki hatását



Addíciós szilikon

Az addíciós szilikonjaink között betonszerszám (alkáliálló) kialakításra alkalmas típus mellett megtalálhatóak a tamponnyomáshoz és a „rapid prototyping” technológiához alkalmas rendszerek is. Ezekon kívül speciális rendszerekkel is szolgálhatunk a filmipar és az élelmiszeripar számára.

Típus	Megnevezés	Keverési arány	Keménysége [Shore A]	Színe	Egyéb
MM 240 TV	Szilikon A/B kit	10:1	40	Áttetsző	60 perc fazékidő, PU ellenálló, prototípus gyártáshoz
MM Skin 13	Szilikon A/B kit	10:1	13	Áttetsző	60 perc fazékidő, maszkkészítés



Vinil szerszámgyumi

A PVC alapú rugalmas szerszámkialakításra alkalmas rendszereink hő hatására elfolyósíthatóak, így újra feldolgozhatóvá válnak.

Típus	Megnevezés	Keménysége [Shore A]	Színe	Egyéb
Gelflex SG	PVC	8	bézs	Felhasználásához kérje segítségünket



A felsoroltakon kívüli, eredeti katalógusban fellelhető speciális felhasználású szilikonok szállítási határideje várhatóan 15 munkanap!