

Gama de produse:

- ✓ Adezivi vulcanizare la rece
- ✓ Cuple rapide si coliere pt. furtunuri
- ✓ Furtunuri industriale si de presiune
- ✓ Dispozitive de ridicare si ancorare

Contact:

Str. Livezeni Nr. 69
540566 Tg. Mures
Jud. Mures
Romania

Tel: +40 265 260 826
E-mail: office@seldor-srl.ro
Web: www.seldor-srl.ro

TRS 5005 TOP TACK



Mod de ambalare:

Cod	Cutie metalica	Bax
302920	700 g	10 cutii

Descriere:

Acest cement unicomponent este solutia tuturor problemelor pe care le intampinati la lipirea cauciucului. Utilizand TRS 5005 Top Tack, cauciucul sintetic, cauciucul natural, materialele textile, metalul si alte materiale vor putea fi lipite intre ele fara a fi necesara incalzirea sau folosirea unor echipamente speciale.

TRS 5005 Top Tack este un adeziv unicomponent, cu intarire la temperatura camerei, pe baza de CR (cauciuc policloropren) ce garanteaza obtinerea unor forte de aderenta foarte puternice. Poate fi utilizat in acelasi mod precum ceilalti cementi bicomponenti: TRS 2002 NEW, TRS 3003 TL si TRS 4004.

Destinatie:

TRS 5005 Top Tack poate fi utilizat la lipirea si repararea benzilor din cauciuc cu insertie textila, utilizand petece si benzi pentru rosturi TRS, la imbracarea suprafetelor metalice cu foi de cauciuc, la imbracarea tamburilor cu foi de cauciuc, la lipirea benzilor textile etc, oriunde este nevoie de un adeziv unicomponent. Elasticitate mai buna dupa intarire fata de ceilalti adezivi TRS. Recomandat pentru utilizarea in spatii inchise, in ateliere, pe tot parcursul anului deoarece necesita o temperatura de lucru de minim +10°C. In perioada calda a anului, poate fi utilizat si in spatii deschise.

Caracteristici:

Baza:	Cauciuc policloropren (CR)
Solvent:	Etil acetat
Densitate specifica:	0.95 g/m ³
Vascozitate dinamica:	Aprox. 2800-3200 mPa*s
Culoare:	Gri inchis
Miros:	Caracteristic
Solubilitate in apa:	Insolubil
Termen de garantie:	1.5 ani

Recomandari:

Temperatura de lucru:	+10°C (50°F) / +40°C (104°F)
Intaritor:	Nu necesita intaritor (unicomponent)
Raport amestecare:	-
Timp solidificare amestec:	1 ora, in functie de conditii
Timp de activare strat:	10 minute la +20°C (68°F)
Timp de vulcanizare:	Aprox. 24 ore
Nr. de straturi de adeziv:	Vezi mai jos
Consum specific:	Aprox. 300 g/m ² /strat

Nr. de straturi de adeziv necesare, in functie de material:

Cauciuc / cauciuc cu toroane / cauciuc cu insertie textila	2 straturi
Benzi textile / benzi textile	2 straturi
Cauciuc cu strat adeziv:	1 strat
Suprafata metalica tratata cu TRS Metal Primer:	1 strat

Caracteristici unice:

- Nu necesita utilizarea unui intaritor.
- Nu se declaseaza reactia de vulcanizare in cutie.
- Poate fi utilizat complet, pana la ultima picatura.
- Greutate mai mica de transportat la locul interventiei.
- Cheltuieli mai mici si protejarea mediului inconjurator datorita reducerii deseurilor / reziduurilor.