

# TECHNICKÝ LIST

## Cyberbond Tmel na motory S901 acetoxu

### Charakteristika

Motorový silikon je jednosložkový silikonový tmel s acetátovou reakcí. V průběhu vytvrzování vytváří octovou vůni. Odolává vysokým teplotám, UV záření, vodě, ozonu, olejům, rozpouštědlům a palivům.

### Použití

Motorový silikon je určen pro lepení a těsnění v kovo- a autoprůmyslu – např. těsnění olejové vany, převodovky, rozvodovky, víka ventilu, vodního čerpadla, rychlostní skříně apod..

V případě požadavku na vytvoření rozebíratelného těsnění je nutné jednu, případně obě těsněné plochy, před nanesením tmelu odseparovat (např. folií, voskovým nátěrem, jarem, tekutým mýdlem, šamponem apod.) a takto připravený spoj spojit na cca 70% síly a po 24 hodinách dotáhnout. Tmel se nedá přetírat.

### Technické údaje

Systém reakce :	acetoxu
Teplota zpracování :	+5°C až + 40°C
Teplotní odolnost :	- 50°C až + 275°C, krátkodobě +305°C rozpad tmelu +330°C
Objemová hmotnost :	1,09 g/ml
Povrchový škraloup :	10-15 minut
Rychlost vulkanizace :	3 mm/24 hod
Pevnost v tahu :	1,20 Mpa
Poměrné prodloužení:	250%
Pevnost pro roztržení:	4,5N/mm <sup>2</sup>
Tažnost :	300 %
Tvrdość :	25 ShA
Barvy :	černá, červená

### Balení

Kartuše 315 ml, v kartonu 25 ks  
Na přání hadice 600 ml

### Skladování

V originálních obalech při teplotě +5°C až +30°C po dobu 24 měsíců.

#### **Bezpečnostní opatření:**

- Skladujte mimo dosah dětí
- Zabraňte styku s pokožkou a očima
- Používejte pouze v dobře větraných prostorách

Údaje uváděné v tomto technickém listu, obzvláště návrhy ke zpracování výrobků Cyberbond, se zakládají na našich nejnovějších znalostech a zkušenostech. Protože se však materiály mohou velmi lišit a nemáme vliv na pracovní podmínky, doporučujeme provést dostatečný počet vlastních pokusů pro zjištění vhodnosti našich výrobků. Za škody vzniklé na základě zde uvedených pokynů nebo na základě ústního projednání neručíme, pokud by nám ovšem nebyl prokázán záměr nebo hrubá nedbalost.