



Den Braven Sealants

Technický list 04.28 Lepidlo na autoskla TECFLEX 510

Výrobek Jednosložkové modifikované polyuretanové lepidlo bez obsahu isokyanátů. Vysoko-modulové, bez potřeby použití primerů před uložením autoskla. Speciální přípravek vyvinutý pro průmysl, autodílny, servisy.

Vlastnosti

- ▣ Vynikající přilnavost bez použití primerů na sklo a kov;
- ▣ Bez isokyanátů;
- ▣ Nevodivé;
- ▣ Nekorozivní;
- ▣ Vysoká mechanická odolnost;
- ▣ Vynikající schopnost zachování fyzikálních vlastností.

Použití - Lepení a tmelení pevnostního skla a části karoserie v automobilovém průmyslu, kamionech, autobusech, leteckém a námořním průmyslu, u stavebních a zemědělských strojů;

Balení Kartuše 300ml, salám 600 ml
Barva Černá, bílá

Technické údaje

Základ	-	Modifikované složky na bázi polyuretanu	
Konzistence	-	tixotropní pasta	
Rychlost vytlačování	g/min	200	21°C/Δ 9 mm/3 bar
Hustota	g/ml	1,35	
Teplota při aplikaci	°C	+5 / +40	
Tepelná odolnost po vytvrzení	°C	-30 / +70	
Otevřený čas	min.	≈ 10	(při 23°C / 50% rel. vlhk.)
Rychlost vytvrzení	mm	2,5	(za 24h / při 23°C / 50% vlhk.)
Počáteční lepidlost	g/cm ²	24	
Tažnost	%	120	(dle DIN 53 504)
E-modul při 100%	MPa	3,0(ISO 37)	
Elastické zotavení	%	> 70(ISO 7389)	
Pevnost ve smyku	MPa	2,0N/mm ² / ISO 4587	
Stékavost	mm	< 3(ISO 7390)	
Sražení	%	< 10(ISO 10563)	
Tvrdość dle Shore A(3s)	°	65	(dle DIN 53 505)
Skladovatelnost	měsíce	9	(při teplotách od +5°C do +25°C)

Omezení Mimo jiné není vhodné pro použití pro styk s potravinami, na PVC. V průběhu vytvrzování zamezit kontaktu s látkami obsahující velkou hladinu chlóru, alkoholem a jinými rozpouštědly.

Příprava podkladu Povrch musí být čistý, suchý a bez mastnoty, oleje nebo maziv a všech zbytků starého lepidla. Kontakt s jinými druhy chemikálií může způsobit těžké problémy s kompatibilitou nebo může být na škodu pro přesné přilnutí. Doporučujeme vždy předběžné testy přilnavosti a kompatibility. Lepené strany musí být vždy ošetřeny čisticím prostředkem **First One**.

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100

info@denbraven.cz

IČO: 26872072, DIČ: CZ26872072

www.denbraven.cz



Den Braven Sealants

Technický list 04.28 Lepidlo na autoskla TECFLEX 510

Pokyny	Pro použití na lepení pevnostního skla seřízněte trysku kartuše tak, abyste dostali konec špičky ve tvaru „V“. Aplikujte ručně, elektrickou nebo pneumatickou pistolí na okraj skla. Umístěte lepené sklo za pomoci vhodného příslušenství (přísávací svorky aj.) do 10 minut. Lehce vtiskněte sklo do rámu, abyste zajistili dobrý kontakt. Sklo se nesmí pohnout nejméně 1 hodinu. Vozidlo může vyjet po 90 minutách za podmínky, že výše uvedená metoda byla dodržena.
Čištění	Materiál: ihned přípravkem MEC nebo chlorovými rozpouštědly, voda Ruce: mýdlo a voda, reparační krém na ruce nebo vlhčené Extra silné čisticí ubrusky.
Bezpečnost	Viz «Bezpečnostní list 04.28».
Aktualizace	Aktualizováno dne: 07.05.2014

Vyhotoveno dne: 17.05.2012

Výrobek je v záruční době konformní se specifikací. Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na našich vlastních zkušenostech, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto firma nemůže znát nejrůznější použití, kde a za jakých podmínek bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Výše uvedené údaje jsou všeobecné povahy. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100

info@denbraven.cz

IČO: 26872072, DIČ: CZ26872072

www.denbraven.cz