
CARBOND 955 DG

Viimati täiendatud: 28/09/2011

Lk. 1

Tehnilised andmed:

Sideaine	Polüuretaan
Konsistents	Pasta
Kõvenemissüsteem	Niiskuse toimel
Tugevus Shore A (DIN 53505)	50 ± 5 Shore A
Kile teke pinnal (20 °C/65% suhtelist niiskust)*	25-40 minutit
Kõvenemise aeg (20 °C/65% suhtelist niiskust)*	Umbes 3,5mm/24 tunni jooksul
Elastsusmoodul 100% (DIN 53504)	2.86 N/mm ²
Tihedus (DIN 53479)	1,20 g/cm ³
Tõmbetugevus (ISO 37)	> 6 MPa
Venivus purunemiseni (ISO 37)	> 700%
Ärasõiduaeg topelt õhkpadja korral 23°C/50% RV (FMVSS 212)	3 tundi
Vastupidavus temperatuuridele (täielikult kõvenenud)	-30°C to +90°C
Kulu	Umbes 12 meetrit ühest padrunist

(*) need näitajad võivad muutuda sõltuvalt keskkonnamõjudest nagu temperatuur, niiskus ja aluspind

Toote kirjeldus:

Carbond 955DG on polüuretaanil põhinev ühekomponentne tuuleklaasi liim-hermeetik.

Omadused:

- Hea vormi stabiilsus
- Ärasõiduaeg topelt õhkpadja korral 23°C/50% RV (FMVSS 212) 3 tundi
- Kõrge nakketugevus
- Suurepärane vastupidavus vananemisele
- Kasutatakse kombineerituna Carbond 955 Puhasti/aktivaatori ja Carbond 955 krundiga

Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannan me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.



- Peale klaasi liimist ärasõiduaeg ; 2 tunni pärast (23°C ja 50%RH)

Kasutamine:

- Tuuleklaaside liimimiseks kas topelt õhkpatjadega või ilma autodele

Pakend:

Värvus: must

Pakend: Komplektis on liim-hermeetik 310 ml alumiiniumpadrunis, 30 ml alumiiniumpudel krundiga, 30 ml alumiiniumpudel puhasti/aktivaatoriga, 1 pintsel, 2 otsikut ja kasutusõpetus

Säilivusaeg:

9 kuud avamata pakendis jahedas ja kuivas kohas temp vahemikus +5° C kuni +25 ° C. Kaitse külmumise ja temperatuuride üle + 40°C eest.

Pinnad:

Tüüp: klaas, metall

Pinna seisukord: puhas, kuiv, rasva- ja tolmuvaba ning puhas muudest lisanditest

Pinna ettevalmistamine:

- Vaata kasutusjuhendit „Liimi kasutamine“. Soovitame teha eelneva sobivustesti.

Kasutamine:

Meetod: Puhasta tuuleklaasi servad Carbond 955DG puhasti/aktivaatoriga, et parandada naket krundiga. Seejärel krundi servad ja lase vähemalt 10 min kuivada. Eemalda tuuleklaas ja lõika ära vana liim- hermeetik 1-2 mm ulatuses. Kahjustatud värvipinnad võib töödelda Carbond 955 krundiga.

Kanna Carbond 955DG hermeetikupüstoli abil kolmnurkse profiilina kas tuuleklaasile või auto plekile. Pane tuuleklaas kohale ja pressi kergelt. Topelt õhkpadja korral võib ära sõita 3 tunni pärast.

Kasutamistemperatuur: +10° C kuni + 25° C

Puhastamine: Kõvenemata hermeetikut saab eemaldada solvendiga, kõvenenult ainult mehaaniliselt.

Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kanna me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.



Paranda: sama materjaliga

Tervise ja ohutusnõuded:

Harilikud tööstushügieeni nõuded. Vaata pakendit lisainfo jaoks.

Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kanna me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.