

Carsealer

Toote kirjeldus

Carsealer on uuenduslikel polümeeridel põhinev ühenduste tihendussprei autotööstuses, autokeretehastes ja kereremonditöökodades kasutamiseks.

Omadused

- Kuivab kiiresti
- Värvitav
- Ei tekita kiude
- Talub vett ja mineraalõli
- Püsivalt elastne täidis
- Suurepärase nakkuvuse metallidega
- Pealekantav õhuvaba pihustusseadmega
- Kantav pindadele nii liimibade kui ka laiade kihtidena
- Saab paigaldada nii horisontaalselt kui ka vertikaalselt



Rakendused

- Toodet Carsealer kasutatakse autokere ühenduste tihendamiseks (nt metallist ülekatted, keevis- ja valtsõmblused, ühendused pakiruumis, kapotis ja ustes ning mitmesugused muud keevisõmblused).

Tehnilised nõuded

Alus	Sünteetiline kautšuk
Konsistents	Vedel pasta
Tihedus	± 1,19 g/ml
Viskoossus	ca. 6.000 mPa.s
Kasutamistemperatuur	+5°C → +30°C
Leekpunkt	0 °C

Joonealune märkus: Kile moodustumine ja tahkumise kiirus võivad erineda olenevalt keskkonnateguritest, nagu temperatuur, niiskus ja aluspinna tüüp.

Alusmaterjalid

- Aluspinna seisund
Pind peab olema jäik, puhas, kuiv, tolmu- ja rasvavaba.
- Aluspinna ettevalmistamine
Pole vaja eeltöödelda.
- Aluspindade tüübid
Carsealer on hea nakkumisega igat tüüpi metallidega. Soovitame teha igale pinnale esialgne nakkumis- ja ühilduvuskatse.

Kasutusviis

- Kasutusviis
Kasutage hermeetikupüstolit.
- Puhastamine
Puhastage lakibensiiniga kohe pärast kasutamist (kui see ei ole veel kõvenenud).



Carsealer

Tervise- ja ohutusalsed soovitus

Töötamisel lähtuge tavapärasest tööhügieenist. Lisateabe saamiseks lugege pakendi etiketti ja ohutuslehte.

Ohtlik. Kasutada ettevaatusega.

Pakendamine/Logistika

Värvus: Palun vaadake tootekataloogi, Soudali veebisaiti või kontakteeruge Soudali esindajaga.

Pakend: Palun vaadake tootekataloogi, Soudali veebisaiti või kontakteeruge Soudali esindajaga.

Säilivusaeg: 2 aastat avamata pakendis, jahedas ja kuivas kohas, temperatuuride vahemikus +5°C kuni +25°C.

See tehniline andmeleht asendab kõik varasemad versioonid. Selles dokumentatsioonis sisalduvad juhised on meie katsete ja kogemuste tulemus ning need on esitatud heas usus. See on oma olemuselt üldine ega too kaasa mingit vastutust. Materjalide ja aluspindade mitmekesisuse ning meie kontrolli alt väljas olevate rakenduste suure arvu tõttu ei saa me saavutatud tulemuste eest mingit vastutust võtta. Kuna disain, substraadi kvaliteet ja töötlemistingimused ei ole meie kontrolli all, ei võeta selle väljaande alusel vastutust. Kasutaja vastutab oma katsetega kindlaks teha, kas toode sobib kasutamiseks. Igal juhul on soovitatav läbi viia eelkatsed. Tootja jätab endale õiguse tooteid ette teatamata muuta.