



3831

# CASCO S9 SUPER

## KASUTUSALA

Mitmeotstarbeline kontaktliim sisetöödeks, millega saab liimida erinevaid materjale, näiteks metalli (välja arvatud vask ja vasesulamid), puitu, kiudplaate, keraamikat, nahka kummit, laminaat- ja vinüülplaate jm. Sobib eriti hästi kohtades, kus puuduvad surveseadmed või kus survet pole võimalik rakendada. Värvitud ja lakitud pindade puhul on vajalik eeltestimine.

## TOOTE OMADUSED

Heledat värvi kontaktliim, mis ei sisalda tolueni.  
Kiire kuivamine koos kõrge algtugevusega.  
Hea nakkuvus enamuse materjalidega.  
Hea vastupidavus veele.

## TEHNILISED ANDMED

Alusaine	Polükloropreenkautšuk
Värvus	Kollakas
Konsistents	Viskoosne
Tihedus	Umbes 900 kg/m <sup>3</sup>
Lahusti	Heptaan, atsetoon, etüülatsetaat
Süttimispunkt	< 0 °C
Temperatuuritaluvus	-30...+75 °C

## KASUTAMISTINGIMUSED

Kasutamistemperatuur	Mitte alla +15°C
Kasutusaeg	Maks. 40 minutit
Kuivamisaeg	10–20 minutit, sõltuvalt ruumi temperatuurist, alusmaterjalist ja liimikihi paksusest.
Töövahendid	Rull, liimilabidas, pintsel või pihusti
Pakend	0,3 L, 1 L, 5 L
Säilivusaeg	24 kuud
Toote säilitamine	Avamata pakendis. Mitte hoida alla +10 °C ja üle +30 °C.

## KASUTUSJUHEND

Pind peab olema kuiv, puhas ja õlivaba. Liim segada ja kanda ühtlaselt mõlemale poolele. Kontaktliimimisel tuleb enne poolte kokkusurumist lasta liimil kuivada, kuni pinnad enam ei kleepu.

Kuivamisaeg sõltub temperatuurist ja materjali tüübist, kuid on tavaliselt 10–20 minutit. Mittepoorsed materjalid vajavad pikemat kuivamisaega. Mittepoorsetel materjalidel lasta kuivada piisavalt kaua, kuna liimliitesse jäävad lahustid auruvad aeglaselt. Liimliite lõplik tugevus saabub umbes 48 tunni jooksul peale liimimist.

Värvitud ja lakitud pindu katsetada eelnevalt, kuna mõned värvid lahustuvad või punduvad lahustite toimele, teised aga mitte.

## Puhastamine

Liimiga töötamisel tuleb järgida puhtust. Töötada hoolikalt, et liimiplekke vältida. Samuti vältida kontakti



silmade ja nahaga. Toote sattumisel nahale pesta nahka koheselt vee ja seebiga. Töövahendid pesta veega enne liimi kuivamist. Kuivanud liimi saab eemaldada mehaaniliselt või lahustada atsetooniga.

### Piirangud

Ei sobi tefloni, vaipkatete; vahtpolüstürooli, polüetüleen- ja polüpropüleenmaterjalide liimimiseks.

### TÖÖ- JA KESKKONNAOHUTUS

**Ärritav.** Väga tuleohtlik. Töötamisel tuleb jälgida töötervishoiunõudeid. Hoida eemal süttimisallikast – läheduses mitte suitsetada! Ärritab nahka. Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust. Kahjulik veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet. Käidelda hästiventileeritavas kohas. Kasutage olenevalt kasutatavatest kogustest ja töötingimustest sobivaid kaitsevahendeid. Toodet ei tohi alla neelata. Kemikaali allaneelamise korral pöörduda kohe arsti poole ja näidata talle pakendit või etiketti. Kemikaal ja tema pakend tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti. Hoida lastele kättesaamatus kohas. **Lisateavet tööohutuse kohta vt toote ohutuskaardilt.**

*Meie teave põhineb laboritestidel ja praktilistel kogemustel ja seda võib kasutada toote ja töömeetodi valimisel. Kuna kasutaja töötingimused ei ole meie kontrolli all, siis ei võta me tulemuste eest mingit vastutust. Meie vastutus katab ainult kehavigastused või vara kahjustused, mis tulenevad tõendatult mõne meie toodetud toote vigadest ja defektidest. Lisainfo saamiseks palume pöörduda toote esindaja poole. Tootja jätab endale õiguse teha muudatusi toodud andmetesse sellest eelnevalt informeerimata.*