

# MAXI CRYSTAL

## Toote kirjeldus

Maxi Crystal on elastne paigaldusliim ja vuugitäide. Hea nakkuvus suurema osa materjalidega. Sobib eriti hästi kohtadesse, kus on tarvis läbipaistvat liimvuuki või tihendust. Maxi Crystal on SMP-I põhinev toode.

## Kasutusala

Maxi Crystal on mõeldud värviliste ja läbipaistvate materjalide liimimiseks ja tihendamiseks. Aine sobib kasutamiseks nii sise- kui välitingimustes. On saanud heakskiidu vuugitöödeks siseruumides vastavalt standardile

EN 15651-1. Sobib ka lävepakkude, põrandaliistude, elektripistikute, plekkehitiste ja muude vastavate objektide vuugitäiteks. Sobib suurepäraselt WC-pottide liimimiseks silikooni asemel.

## Tööjuhised

Maxi Crystal on läbipaistev ja lahusevaba, ei sisalda isotsüaniide ega PVC-pehmedajaid. Toode jääb läbipaistvaks ja talub hästi UV-kiirgust ning on vananemisele vastupidav. Maxi Crystalil on head nakkeomadused paljude materjalidega ilma praimerit kasutamata.

Enne tööle asumist tuleb parima tulemuse saavutamiseks teha värvitud pinnal prooviliimimine või -vuukimine. Jääb püsivalt elastseks  $-35^{\circ}\text{C}$  ja  $+80^{\circ}\text{C}$  vahel. Aine on neutraalne, lõhnatu ja kiiresti kuivav. Seda võib värvida dispersioonvärvidega. Enne värvimist tuleks teha parima tulemuse saavutamiseks proovivärvimine.

## Tervisekaitse

Töötamine Maxi Crystaliga ei nõua spetsiaalseid ohutusmeetmeid. Lisateavet toote ohutuskardilt.

## Tehnilised andmed

### Omadused enne kasutamist

Materjali tüüp	Silüülmodifitseeritud polümeer (SMP)
Kõvenemine	Õhuniiskuse ja materjali mõjul
Tihedus	1,05 g/ml
Töötemperatuur	$+5^{\circ}\text{C} - +35^{\circ}\text{C}$
Naha moodustumine	ca 15 min $+23^{\circ}\text{C}$ ja õhuniiskus 50%
Avatud aeg	< 30 minutit temperatuuril $23^{\circ}\text{C}$ , õhuniiskus 50%
Kõvenemiskiirus peale 24 h	ca 2,0 mm temperatuuril $+23^{\circ}\text{C}$
Hoiustamine	1 aasta avamata pakendis, temperatuuril $+5^{\circ}\text{C}$

### Omadused pärast kasutamist

Värvus	läbipaistev
Tõmbetugevuse kasv	4 – 7 ööpäeva möödudes sõltuvalt õhuniiskusest lõplikult kõvenenud
Kõvadus	ca 45 Shore A
Liikumistaluvus	+5%
Tõmbetugevus (2 mm kile)	ca 2,2 N/mm <sup>2</sup>
Katkevenivus	ca 250%
Lõiketugevus (puu vastu)	ca 2,8 N/mm <sup>2</sup>
Temperatuurikindlus	$-40^{\circ}\text{C} - +80^{\circ}\text{C}$
Värvitavus	Dispersioonvärvidega. Alküd- ja vedeldajapõhiste värvide puhul soovitatakse teha eelnevalt proovivärvimine.
UV-ja ilmastikukindlus	Väga hea

Käesolevad tehnilised andmed ja kasutamise soovitused põhinevad katsetustel ja kogemustel. Need on mõeldud kasutajale abiks paremate tööviiside leidmisel ja parima lõpptulemuse saavutamisel. Kuna toote kasutaja töötingimused pole meie poolt kontrollitavad, siis meie ei vastuta töö lõpptulemuse eest, mille kasutaja saavutab meie toodet kasutades.

## Agenda PRO OÜ

TARTU: Savimäe 8A, Vahi küla, 60534 Tartumaa  
TALLINN: Pärnu mnt 160F, 11317, Tallinn

TEL: +372 733 6336 | FAX: +372 733 6336 | GSM: +372 512 0737  
WEB: [www.agenda.ee](http://www.agenda.ee) | E-MAIL: [agenda@agenda.ee](mailto:agenda@agenda.ee)