

MAXI CRYSTAL

Tuotekuvas

Elastinen asennusliima ja saumamassa. Hyvä tarttuvuus useampiin materiaaleihin. Sopii erityisesti paikkoihin joissa toivotaan läpinäkyvää liimasaumaa tai tiivistystä. Maxi Crystal perustuu silyylimodifioituun polymeeriin (SMP).

Käyttöalue

Eri värillisten ja läpinäkyvien materiaalien liimaamiseen ja tiivistämiseen. Liima soveltuu sekä sisä- että ulkokäyttöön. Hyväksytty saumaukseen sisätiloissa EN 1565 I-I

mukaan. Voidaan myös käyttää kynnysten, lattialistojen, sähkörasioitten, peltirakennelmien ja vastaavien kohteitten saumaukseen. Sopii mainiosti WC istuinten liimaukseen silikonin sijasta.

Työohje

Läpinäkyvä ja liuotinaineeton, ei isosyaniittejä, eikä PVC pehmentimiä. Tuote pysyy läpinäkyvänä ja kestää hyvin UV säteilyä ja vanhentumista. Hyvä tarraominaisuus useampaan materiaaliin, ilman primeria. Suorita koeliimaus, -saumaus maalatuille

pinnoille parhaan tuloksen saamiseksi.

Pysyvästi elastinen - 35°C och +80°C asteen välillä.

Neutraali, hajuton ja nopeasti kuivuva. Voidaan maalata yli dispersioväreillä. Suorita koemaalaus parhaimman tuloksen saamiseksi.

Työsuojelu

Ei vaadi mitään erityisiä turvallisuuksia. Lisätietoja käyttöturvallisuuksitiedotteesta.

Teknisiä tietoja

Ominaisuudet ennen levittämistä

Materiaalityyppi	silyylimodifioitu polymeeri (SMP)
Kovettuminen	Ilman kosteuden ja materiaalin vaikutuksesta
Tiheys	n 1,05 g/ml
Työlämpötila	+5°C - +35°C
Nahan muodostuminen	n 15 min +23°C ja 50% SK
Avoin aika	< 20 min +23°C ja 50% SK
Kovettumisnopeus 24h jälkeen	n 2,0 mm +23°C:ssa
Varastointi	1 vuosi avaamattomassa pakkauksessa, +5° C

Ominaisuudet levittämisen jälkeen

Färg	Läpinäkyvä
Pitolujuuden kasvu	Täysi pitolujuus 4-7 vrk, riippuen ilman kosteudesta
Kovuus	n. 45 Shore A
Liikkeensieto	+5%
Vetolujuus (2 mm kalvo)	n 2,2 N/mm2
Murtovenymä	n 250%
Leikkauslujuus (puuta vasten)	n 2,8 N/mm2
Lämmönkesto	-40°C - +80°C välillä
Maalattavuus	Dispersioväreillä. Alkyydi ja liuotinaine-pohjaisilla väreillä suositellaan koemaalausta
UV säteilyn ja säänkesto	Hyvä

Vastuuvapauslauseke

Ilmoittamamme tekniset tiedot kuten myös ohjeet ja suositukset perustuvat kokeisiin ja kokemukseemme. Ne on tarkoitettu auttamaan käyttäjää löytämään sopivimman työtavan ja saamaan parhaan mahdollisen lopputuloksen. Koska käyttäjän työ-
kentelyolosuhteet ovat valvontamme ulkopuolella, emme voi ottaa kantaaksemme vastuuta tuloksista, joita hän saa käyttäessään tuotteita.