

TUOTETIETOESITE

Casco® Activator 22

LIUOTINPOHJAINEN TARTUNNAN PARANTAJA TIIVILLE MATERIAALIPINNALLE

TUOTEKUVAUS

Casco® Activator 22 on liuotinpohjainen väritön tartunnan parantaja, joka reagoi kosteuden kanssa ja sisältää aktivointiainetta parantamaan tartuntaa alustaan.

KÄYTTÖ

Casco® Activator 22 on suunniteltu taruntapintojen käsittelyyn ennen Casco® STP -pohjaisten liimojen ja tiivisteiden levittämistä.

OMINAISUUDET / EDUT

- Parannettu tartunta erilaisiin ei-huokosiin alustoihin
- Lyhyt haihtumisaika
- Helppo käyttää
- Läpinäkyvä

TUOTETIETO

Kemiallinen pohja	Liuotinpohjainen tartunnan parantaja
Pakkaus	250 ml pullo
Olomuoto / Väri	Neste, läpinäkyvä.
Väri	Väritön, kirkas
Käyttöikä	12 kuukautta valmistuspäivästä, jos sitä säilytetään vahingoittumattomassa, alkuperäisessä, sinetöidyssä pakkauksessa ja jos varastointiehdot täyttyvät
Varastointiolosuhteet	Säilytetään kuivissa olosuhteissa, joissa se on suojattu suoralta auringonvalolta ja +5° C - +25° C lämpötilassa.
Menekki	~20 ml / m ²
Ympäristön ilman lämpötila	+5 °C - +40 °C, min. 3 °C yli kastepisteen.
Alustan lämpötila	+5 °C - +40 °C, min. 3 °C yli kastepisteen.
Haihtumisaika	Minimi 10 minuuttia (+ 23 °C / 50 % r.h.) Maksimi 2 tuntia (+ 23 °C / 50 % r.h.)

PERUSTIEDOT

Kaikki tekniset tiedot tässä tuotetietoesitteessä perustuvat laboratoriotesteihin. Käytännössä saadut mitausarvot voivat vaihdella sellaisista olosuhteista johtuen, jotka eivät ole Sikan kontrolloitavissa.

TÄRKEÄT NÄKÖKOHDAT

- Casco® Activator 22 sisältää liuottimia, joka saattaa himmentää joitakin vastamaalattuja pintoja. Suosittelemme ennakkokokeiden tekoa yhteensopivuuden varmistamiseksi.
- Älä koskaan levitä tuotetta huokoiselle pinnalle. Casco® Activator 22 ei välttämättä ehdi haihtua huokoiselta pinnalta kokonaan ennen liimamassan annostelua ja näin ollen estää massan kuivumisen.
- Tarvittaessa suojaa viereinen huokoinen pinta suoja-teipillä ennen pyyhintäkäsittelyä.
- Mikäli Casco® Activator 22 roiskahtaa vahingossa viereiselle pinnalle, pyyhi välittömästi pois puhtaalla kuivalla kankaalla.
- Casco® Activator 22 on kosteuteen reagoiva järjestelmä. Tuotteen laadun säilyttämiseksi on tärkeää sulkea pullo uudelleen sisemmällä muovipinnoitteella heti käytön jälkeen.
- Kun pinnan esikäsitteily on suoritettu, korkki on kierrettävä kiinni.
- Pitkitetty altistuminen ilman kosteudelle (korkki auki) muuttaa liuoksen sameaksi ja tuotteen käyttökelpotomaksi.
- Poista samentunut Casco® Activator 22 käytöstä.
- Hävitä tuote noin kuukauden kuluttua avaamisesta, jos sitä käytetään usein, tai kahden kuukauden kuluttua, jos sitä käytetään harvoin.
- Älä koskaan laimenna tai sekoita Casco® Activator 22 muihin aineisiin.
- Casco® Activator 22 ei sovellu käytettäväksi tuoreiden, näkyviin jäävien saumojen viimeistelyaineeksi tai tahrojen poistoaineeksi.
- Lisä UV-suojaa on pakollinen, jos sitä käytetään läpinäkyvillä tai läpikuultavilla alustoilla, kuten float-lasi, muovi jne.
- Kysy valmistajan neuvoja ja suorita testit alkuperäisillä alustoilla, ennen kuin käytät Casco® Activator 22 materiaaleihin, jotka ovat alttiita jännityshalkeilulle.
- Testit todellisilla alustoilla ja olosuhteissa on suoritettava tarttuvuuden ja materiaalien yhteensopivuuden varmistamiseksi.

YMPÄRISTÖ, TERVEYS JA TURVALLISUUS

Tietoja ja neuvoja kemiallisten tuotteiden turvallisesta käsittelystä, varastoinnista ja hävittämisestä käyttäjien

Oy Sika Finland Ab
Koskelontie 23 C
PL 49
02921 Espoo
Puh. + 358 9 511 431
Fax. + 358 9 511 43 300
www.sika.fi



Tuotetietoesite
Casco® Activator 22
Tammikuu 2022, Versio 01.01
02051601000000056

on käytettävä uusinta käyttöturvallisuustiedotetta, joka sisältää fysikaalisia, ekologisia, toksikologisia ja muita turvallisuuteen liittyviä tietoja.

KÄYTTÖOHJEET

ALUSTAN VALMISTELU

Pintojen on oltava puhtaita, kuivia ja puhtaita rasvasta, öljystä, pölystä ja epäpuhtauksista. Tarttumista alustoille voidaan parantaa lisäämällä ja / tai yhdistämällä esikäsitteilyprosesseja, kuten hankaus/hionta.

KÄYTTÖMENETELMÄT / VÄLINEET

Pyyhi tartuntapinnat puhtaalla, nukkaamattomalla paperipyyhkeellä, joka on kostutettu (ei märkä) Casco® Activator 22:llä. Älä koskaan upota pyyhettä aktivaattoriin. Pyyhi pinta vain pyyhkeen puhtaalla puolella. Älä kostuta samaa paperipyyhettä kahdesti ja vaihda sitä usein. Casco® Activator 22 on käytettävä säästeliäästi, koska ylimääräinen aktivaattori voi johtaa tartunnan epäonnistumiseen. Jos esikäsitteilyä aluetta ei liimata haihtumisajan sisällä, aktivointiprosessi on toistettava (vain kerran). Ihanteellinen levitys ja pintalämpötila on välillä 15° C - 25° C. Kulutus ja levitysmenetelmä riippuvat alustojen erityisluonteesta. Sulje pakkaus tiiviisti heti jokaisen käyttökerran jälkeen.

PAIKALLISET MÄÄRÄYKSET

Pyydämme ottamaan huomioon, että paikalliset määräykset eri maissa voivat vaikuttaa tuotteen käyttöön. Tarkista tarkat käyttöohjeet ja -kohteet paikallisesta tuotetietoesitteestä.

OIKEUDELLINEN HUOMAUTUS

Kaikki tiedot, ja erityisesti kaikki suositukset liittyen Sika-tuotteiden työstämiseen ja loppukäyttöön, on annettu hyvässä uskossa perustuen Sikan tämänhetkiseen tietämykseen ja kokemukseen tuotteistamme, kun niiden huolellinen varastointi, käsittely ja käyttö tapahtuu normaaliolosuhteissa Sikan suositusten mukaisesti. Käytännössä erot materiaaleissa, käsiteltävissä alustoissa ja todellisissa työskentelyolosuhteissa ovat sellaiset, että mitään varsinaista takuuta tuotteen myyntiä tai sopivuutta tiettyyn käyttötarkoitukseen koskien tai mitään muutakaan oikeudellista vastuuta ei ole johdettavissa näistä ohjeista, mistään kirjallisista suosituksista tai annetuista neuvoista. Käyttäjän tulee testien avulla varmistua tuotteen sopivuudesta aiotuun käyttökohteeseen ja -tarkoitukseen. Sika varaa itselleen oikeuden muuttaa tuotteen ominaisuuksia. Kolmansien osapuolten oikeudet on huomioitava. Kaikissa tilauksissa ja toimituksissa noudatetaan Sikan voimassaolevia yleisiä myynti- ja toimitusehtoja. Käyttäjän on aina tukeuduttava ko. tuotteen viimeisimpään voimassaolevaan paikalliseen tuotetietoesitteeseen, jonka toimitamme pyydettyä.

CascoActivator22-fi-FI-(01-2022)-1-1.pdf