

MATERIĀLA APRAKSTS

Sika® Aktivator-205

Caurspīdīgs šķīdinātāju bāzes pielipšanas uzlabotājs blīvām virsmām

RAKSTURĪGIE PRODUKTA DATI (CITAS VĒRTĪBAS SKATĪT DROŠĪBAS DATU LAPĀ)

Ķīmiskā bāze	Šķīdinātāju bāzes pielipšanas uzlabotājs
Krāsa (CQP001-1)	Bezkrāsains, dzidrs
Iestrādes temperatūra	5 – 40 °C
Iestrādes metode	Samitrinot papīra dvielī, kas neatstāj pūkas, un ar to noslaukot virsmu
Pārklājums	20 ml/m ²
Nožūšanas laiks	minimālais 10 minūtes ^{A/B} maksimālais 2 stundas ^{A/B}
Uzglabāšanas ilgums	12 mēneši ^C

CQP = Corporate Quality Procedure (Korporatīvā kvalitātes nodrošināšanas procedūra)

^{B)} Īpašos lietošanas aptākļos temperatūra un žūšanas laiks var būt citādi

^{A)} 23 °C / 50 % r.m.

^{C)} uzglabājot noslēgtā traukā sausā vietā pie ≤ 25 °C

APRAKSTS

Sika® Aktivator-205 ir uz šķīdinātāja bāzes bezkrāsains caurspīdīgs pielipšanas veicinātājs, kas reaģē ar mitrumu un izveido uz virsmas aktīvu savienojumu grupas. Šīs grupas darbojas kā saite starp pamatni un gruntēšanas līdzekļiem vai hermētiķiem / līmēm.

Sika® Aktivator-205 ir paredzēts kontaktvirsmu apstrādei pirms Sikaflex® un Sikasil® līmju un hermētiķu uzklāšanas.

PRODUKTA PRIEKŠROCĪBAS

- Uzlabo pielipšanu pie dažādu veidu virsmām
- Īss nožūšanas laiks
- Vienkārša lietošana
- Caurspīdīgs

IZMANTOŠANAS JOMAS

Sika® Aktivator-205 izmanto, lai uzlabotu pielipšanu pie blīvām virsmām, piemēram, metāliem, plastmasām, keramikas pārklājumiem un krāsotām virsmām.

Pirms Sika® Aktivator-205 izmantošanas uz tādu materiālu virsmām, kurām ir tendence plaisāt spriegumu ietekmē, meklējiet ražotāju ieteikumus un veiciet izmēģinājumus uz oriģinālajām virsmām.

Šis produkts ir paredzēts tikai profesionālai lietošanai. Nepieciešams veikt pārbaudes ar konkrētajām virsmām un iestrādes apstākļiem, lai varētu nodrošināt pielipšanu un materiālu savietojamību.

IESTRĀDES METODE

Virsmām jābūt tīrām, sausām, bez taukiem, eļļām, putekļiem un piesārņojuma.

Saķeri ar pamatnēm var uzlabot, pievienojot un/vai kombinējot pirmapstrādes procesus, piemēram, veicot slīpēšanu un tīrīšanu pirms aktivatora izmantošanas.

Iestrāde

Noslaukiet savienojuma virsmas ar tīru papīra dvieļi, kas samitrināts (nevis saslapināts) ar Sika® Aktivator-205. Nekad nemērciet dvieļi aktivatorā. Noslaukiet virsmu tikai ar dvieļa tīro pusi. Nesamitriniet vienu un to pašu papīra dvieļi atkārtoti un bieži to mainiet pret jaunu. Sika® Aktivator-205 jāuzklāj mēreni, jo aktivatora pārmērīgs daudzums var izraisīt adhēzijas pasliktināšanos.

Ja iepriekš apstrādātā virsma nav salīmēta maksimālā nožūšanas laika ietvaros, aktivizācijas process ir jāatkārto (atļauts tikai vienu reizi).

Ideālā darba izpildes un virsmas temperatūra ir no 15 °C līdz 25 °C.

Patēriņš un apstrādes metode ir atkarīga no pamatnes īpatnībām.

Tūlīt pēc katras lietošanas reizes iepakojuma trauku cieši noslēdziet.

SVARĪGA PIEZĪME

Sika® Aktivator-205 satur šķīdinātāju, kas var padarīt matētas atsevišķu nesenu uzklātu krāsu virsmas. Nepieciešams veikt iepriekšējus izmēģinājumus.

Nekad to nelietojiet uz porainām pamatnēm, jo tās var pilnībā neizžūt un tas var kavēt līmes vai hermētiķa sacietēšanu.

Nepieciešamības gadījumā aizsargājiet tuvumā esošās virsmas, izmantojot maskēšanas metodes.

Ja Sika® Aktivator-205 nejauši uzšļakstās uz blakus esošām virsmām, nekavējoties tās noslaukiet ar tīru, sausu drānu.

Sika® Aktivator-205 ir sistēma, kas reaģē ar mitrumu. Lai saglabātu produkta kvalitāti, ir svarīgi tūlīt pēc lietošanas trauku ar iekšējo plastmasas oderējumu atkārtoti noslēgt. Pēc virsmas priekšapstrādes operācijas pabeigšanas trauks jānoslēdz uzskrūvējot tā vāciņu. Ilgstoša atmosfēras mitruma iedarbība izraisīs Sika® Aktivator-205 aktivitātes zudumu. Nekavējoties izbrāķējiet Sika® Aktivator-205, ja tas no caurspīdīga ir kļuvis duļķains. Utilizējiet produktu aptuveni mēnesi pēc atvēršanas, ja to lieto bieži, vai pēc diviem mēnešiem, ja to lieto reti. 30 ml pudelītes ir paredzētas tikai vienreizējai lietošanai.

Nekad neatšķaidiet vai nemaisiet Sika® Aktivator-205 ar citām vielām.

To nedrīkst izmantot līmju vai hermētiķu virsmu apstrādei/nogrudināšanai vai kā tīrīšanas līdzekli.

Ja to izmanto uz caurspīdīgām vai caurredzamām pamatnēm, piemēram, pludinātā stikla, plastmasām u. c., ir obligāti jāizveido pienācīga aizsardzība pret UV starojumu.

PAPILDINFORMĀCIJA

Šeit sniegtā informācija ir tikai vispārīga rakstura norādījumi. Konsultācijas par konkrētiem lietošanas veidiem ir pieejamas pēc pieprasījuma Sika Industrijas Tehniskajā nodaļā. Darba instrukcijas, kas izdotas noteiktam lietošanas veidam, var sīkāk precizēt šajā Materiāla aprakstā ietvertos tehniskos datus.

Pēc pieprasījuma ir pieejamas šādu publikāciju kopijas:

- Drošības datu lapas

INFORMĀCIJA PAR IEPAKOJUMU

Pudele	30 ml
	250 ml
	1000 ml

MATERIĀLA DATU PAMATOJUMS

Visi šajā dokumentā paziņotie tehniskie dati iegūti uz laboratorisku izmēģinājumu pamata. Faktiski izmērītās vērtības var būt atšķirīgas to faktoru dēļ, kurus mēs nevaram ietekmēt.

VESELĪBAS AIZSARDZĪBAS UN DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

Lai iegūtu informāciju un padomus par drošu apiešanos ar produktu, tā uzglabāšanu un deponēšanu lietotājam jāizmanto produkta jaunākā Drošības datu lapa, kas satur fizikālo, ekoloģisko, toksikoloģisko un citu uz drošību attiecošos informāciju.

SAISTĪBU ATRUNA

Visa informācija, un, it īpaši - ieteikumi, kas attiecas uz firmas Sika materiālu pielietojumu un galīgo patēriņu, ir uzticama un balstīta uz firmas Sika pašreizējo pieredzi un zināšanām par materiāliem, - ar nosacījumu, ka uzglabāšana un rīkošanās ar tiem norit pareizi, un to uzklāšana norit normālos apstākļos saskaņā ar Sika rekomendācijām. Praksē pierādījies, ka materiālu, pamatslāņu un attiecīgās darbu veikšanas vietu stāvokļi ir tik atšķirīgi, ka no šīs informācijas, citiem rakstiskiem ieteikumiem vai piedāvātās konsultācijas vadoties, neizriet nekādas garantijas, neatkarīgi no piedāvājuma vai piemērotības attiecīgajam nolūkam, kā arī - no jebkādam tiesiskajām attiecībām izrietoša atbildība par zaudējumiem. Materiāla lietotājam ir jāpārbauda materiāla piemērotība paredzētajam pielietojumam un mērķim. Sika patur tiesības mainīt savu izstrādājumu īpašības. Ir jāievēro trešo pušu patentu tiesības. Visi pasūtījumi tiek pieņemti pēc pašreizējiem pārdošanas un piegādes nosacījumiem. Lietotājiem vienmēr ir jāatsaucas uz jaunāko attiecīgā produkta Materiāla aprakstu, kura kopijas tiek piegādātas pēc pieprasījuma.

