



1-zložkový tmel na báze polyuretánu

Pre interiér a exteriér

P 305



Charakteristika

- ▶ Bez silikónu
- ▶ Kompatibilný s nátermi podľa DIN 52452 – žiadna interakcia s existujúcimi a susednými povrchmi
- ▶ Pretierateľné / možnosť prelakovania - dodržiavajte, prosím, pokyny na použitie v Technickom liste
- ▶ Dobrá odolnosť voči starnutiu a zvetrávaniu
- ▶ Tvrdne bez vzniku bublín

Oblasti aplikácie

- ▶ Utesnenie vonkajších spojov stien podľa DIN18540-F
- ▶ Tmelenie dilatčných a styčných škár na prefabrikovaných betónových a pórobetónových paneloch
- ▶ Tmelenie fasád, kovových konštrukcií, okien a dverí, parapetov na plochých strechách

Normy a testy

- ▶ Skúšané podľa normy EN 15651 - 1. časť: F EXT-INT CC 25 LM
- ▶ Testovaná reakcia na oheň podľa normy EN 13501: Trieda E
- ▶ Testovaný a monitorovaný podľa DIN 18540-F (Süddeutsches Kunststoff-Zentrum, Würzburg, Nemecko)
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus - veľmi nízke emisie
- ▶ Pečať kvality Priemyselného zväzu pre tesniace materiály IVD - Industrieverband Dichtstoffe e.V. - testované Ústavom technológie okien ift - Institut für Fenstertechnik e.V., Rosenheim
- ▶ Francúzska emisná trieda VOC A+
- ▶ Spĺňa nariadenie (ES) č. 1907/2006 (smernica REACH)
- ▶ Vhodné na aplikácie podľa IVD informačného letáku č. 7+9+12+20+22+24+27+29+31+32+35 (IVD - Priemyselná asociácia pre tmely)

Technické vlastnosti

Čas tvorby kože pri 23 °C/50 % RVV [minút]	~ 80
Tvrdnutie za 24 hodín pri 23 °C/50 % RVV [mm]	~ 3
Teplota spracovania od/do [°C]	+ 5 / + 40
Viskozita pri 23 °C	pastovitý, pevný
Hustota pri 23 °C podľa ISO 1183-1 [g/cm³]	~ 1,3
Shore tvrdosť podľa ISO 868	~ 20
Dovolená schopnosť deformácie [%]	25
Trieda podľa ISO 11600	25LM
Hodnota rozpínania pri 100 % podľa ISO 37, typ 3 [N/mm²]	~ 0,3
Preťaženie pri pretrhnutí podľa ISO 37, typ 3 [%]	~ 800
Spätné pôsobenie podľa ISO 7389 [%]	> 75



Tepelná odolnosť od/do [°C]	- 40 / + 70
Vytlačovateľnosť podľa ISO 8394-1 [g/min.]	~ 300 - 370
Úbytok objemu podľa ISO 10563 [%]	< 10
Skladovateľnosť pri 23 °C/50 % RVV pre kartušu/fóliu [mesiacov]	12 ¹

1) z výroby

Tieto dáta nie sú vhodné pre prípravu špecifikácií. Pred tvorbou špecifikácie sa obráťte na OTTO-CHEMIE.

Predúpravy

Plochy prínavosti musia byť čisté, nemastné, suché a únosné.

Všetky lepiace povrchy musia byť čisté a akékoľvek znečisťovacie prvky ako mazadlá, konzervačné látky, oleje, prach, voda, staré lepidlá či tmely a iné látky, ktoré by mohli ovplyvniť lepenie by mali byť odstránené. Čistenie neporéznych povrchov:

Čistenie čistiacim prostriedkom OTTO Cleaner T (nie je potrebná žiadna doba odvetrávania) a čistou handričkou, ktorá nepúšťa vlákna. Čistenie poréznych povrchov: Povrchy vyčistíte mechanicky, napr. oceľovou kefou alebo brúsnym kotúčom, od voľných častíc.

Tabuľka základného náteru

Požiadavky na elastické tmelenie a spájanie závisia od vonkajších vplyvov. Extrémne výkyvy v teplote, ťahanie či strihanie, opakovaný styk s vodou atď., vyžadujú vysoké nároky na spájanie. V takých prípadoch odporúčame aplikovať primer podľa odporúčaní nášho technického oddelenia (napr. +/OTTO Primer 1216) aby sa dosiahlo odolné tesnenie.

Akrylové sklo/PMMA	-
Akrylové kúpeľňové povrchy (napr. vane)	-
Hliník	1225
Hliník eloxovaný	1225
Hliník pokrytý práškovou farbou	T / 1226
Hliník pokrytý práškovou farbou (obsahuje teflón)	T
Betón	1225
Betónový kváder	-
Olovo	T
Nerezová oceľ	1225
Železo	1225
Náter z epoxidovej živice	1226
Epoxidová malta	T / 1226
Cementovláknitá doska	1225
Sadra	T
Sklo	-
Drevo, lakované (rozpúšťacie systémy)	1226
Drevo, lakované (vodné systémy)	1226
Drevo, lazúrované (rozpúšťacie systémy)	1226
Drevo, lazúrované (vodné systémy)	1226
Drevo, neopracované	+ / 1225
Keramika, glazovaná	1226
Keramika, neglazovaná	1225
Slinok	1225
Umelé profily (tvrdé PVC, napr. Vinnolit)	1227
Meď	1225
Melamínové platne	T
Mosadz	T
Prírodný kameň (mramor, žula, atď.)	-
Polyester	1226
Polypropylén	-
Pórobetón	1225
Omietka	1225
Nemäkčené PVC	1227
PVC - mäkkčené - fólie	T

Plech	1225
Tehla	1225
Zinok, galvanizované železo	1225

+ = dobrá príľnavosť bez základného náteru

- = nevhodné

T = odporúčaný test/predbežná skúška

Dôležité informácie

Pred použitím produktu sa musí užívateľ presvedčiť, že materiály v oblasti kontaktu s týmto produktom sú kompatibilné a nevedú k poškodeniu alebo zmene (napr. sfarbenie). Pri materiáloch v priamom kontakte alebo použitých v blízkosti sa musí užívateľ ubezpečiť, že ich zložky alebo výpary nebudú viesť k poškodeniu alebo zmene (napr. sfarbenie) výrobku. Prípadne by sa mal užívateľ poradiť s výrobcom príslušného materiálu.

Zabezpečte dobré vetranie počas aplikácie a tuhnutia.

Vyhňte sa kontaktu s látkami, ktoré obsahujú bitumény a ktoré uvoľňujú rozpúšťadlá, napr. butyl, EPDM, neoprén, izolačné a asfaltové nátery.

Farby tmelu môžu byť ovplyvnené okolitými vplyvmi (vysoká teplota, chemikálie, výpary, UV-žiarenie). Toto nemá vplyv na vlastnosti produktu.

Nevhodné na tmelenie okenných tabúl, podlahových spojov, kúpeľní a sústavne mokrých plôch a spojov vystavených chemikáliam a všetkých oblastí mimo našich odporúčaní.

Na elastické tmelenie mramora a prírodného kameňa odporúčame OTTOSEAL® S 70.

Informácie o aplikácii

Náš produkt sa dá pretrieť/prelakovať. Znášanlivosť povrchovej úpravy nášho produktu musí pred samotnou aplikáciou skontrolovať používateľ/spracovateľ – popr. za výrobných podmienok. Pracovníci nášho oddelenia aplikačnej techniky OTTO vás radi nezáväzne podporia. Ak sa po úspešnej skúške znášanlivosti náš produkt vo výnimočných prípadoch celoplošne pretre, musí byť aj táto povrchová úprava schopná sledovať elastický pohyb tesniacej látky. V opačnom prípade môžu vzniknúť trhliny vnútre alebo optické poškodenia.

Kvôli mnohým možným vplyvom počas a po aplikácii musí zákazník vždy najprv vykonať skúšobné testy.

Prosím všimnite si odporúčanú trvanlivosť uvedenú na obale.

Odporúčame skladovať lepidlá / tmely v neotvorených pôvodných baleniach suché (< 60 % R_{WV}) pri teplotách +15 °C až do +25 °C. Ak sa produkty skladujú a / alebo prevádzajú pri vyšších teplotách / vlhkosti vzduchu po dlhšiu dobu (pár týždňov), môže sa objaviť zmenšenie trvanlivosti alebo zmeny vlastností materiálu.

Balenie

Lesklé farby

	600 ml hliníková fólia
 betónová sivá	P305-19-C56
 biela	P305-19-C01
 čierna	P305-19-C04
 maltovo sivá	P305-19-C102
 stredne sivá	P305-19-C78
 svetlošedá	P305-19-C38
Kusov na baliacu jednotku	20
Kusov na paletu	880

Nie sú možné žiadne špeciálne farby.

Z dôvodov obmedzených možností farebnej reprodukcie sa zobrazené farby môžu líšiť od skutočných farieb výrobkov.

Bezpečnostné opatrenia

Vid' bezpečnostný list.

Po vytvrdnutí je produkt bez zápachu.

Bezpečnostné opatrenia

Informácie o likvidácii. Prosím pozrite si bezpečnostný list.

Informácie o ochrannej známke

EMICODE® je registrovaná ochranná známka spoločnosti GEV e. V. (Dusseldorf, Nemecko)

Informácie o záruke

Vyššie uvedené informácie a naše poradenstvo ohľadom aplikačnej technológie v slovnej, písomnej a testovacej forme sú poskytované podľa našich najlepších vedomostí, ale sú len nezáväznými údajmi, a to aj pokiaľ ide o akékoľvek majetkové práva tretích strán. Informácie v tejto publikácii neoslobodzujú spracovateľa od vlastného preskúmania našich produktov z hľadiska ich vhodnosti na zamýšľané procesy a účely. Aplikácia, používanie a spracovanie našich produktov a produktov vyrobených na základe našich odporúčaní súvisiacich s aplikačnou technológiou sú mimo našej kontroly, a preto sú výlučne zodpovednosťou spracovateľa. Ak aplikácia, na ktorú sa používajú naše výrobky, podlieha požiadavke úradného schválenia, používateľ je zodpovedný za získanie týchto schválení. Vyhradujeme si právo prispôsobiť produkt technickému pokroku a novému vývoju. Ďalej odkazujeme na naše Všeobecné obchodné podmienky, najmä pokiaľ ide o akúkoľvek zodpovednosť za vady. Naše Všeobecné obchodné podmienky nájdete na stránke www.otto-chemie.de.