



1K akrylátové lepidlo

Pre interiér

A 265



## Charakteristika

- Vysoká počiatočná príľnavosť - Nie je potrebné žiadne fixovanie
- Rýchlo tvrdnúci - Krátke časy lisovania a fixovania
- Kompatibilný s prírodným kameňom - Nespôsobuje stukovatenie na prírodných kameňoch
- Po vytuhnutí je povrch natierateľný a brúsiteľný
- Bez rozpúšťadiel
- Skladovanie a preprava mimo mrazu

## Oblasti aplikácie

- Lepenie štukovej omietky a plafónov
- Lepenie sadrokartónu
- Lepenie káblov vyrobených z PVC
- Lepenie kameňa, prírodného kameňa a keramiky
- Lepenie izolujúcich častí, napr. vyrobených z polystyrénu, PVC, PU atď.
- Lepenie parapetov, podlahových líšť, dekoračných líšť a schodísk
- Lepenie a montáž najrozličnejších materiálov, ako je drevo, materiály z dreva, plasty, kovy a minerál nepodklady

## Normy a testy

- Testovaná reakcia na oheň podľa normy EN 13501: Trieda E
- EMICODE® EC 1 Plus - veľmi nízke emisie
- Francúzska emisná trieda VOC A+
- Vhodné na aplikácie podľa IVD informačného letáku č. 30+31+35 (IVD - Priemyselná asociácia pre tmely)

## Technické vlastnosti

Čas tvorby kože pri 23 °C/50 % RWV [minút]	~ 10
Teplota spracovania od/do [°C]	+ 5 / + 35
Viskozita pri 23 °C	pastovitý, pevný
Hustota pri 23 °C podľa ISO 1183-1 [g/cm³]	~ 1,3
Tepelná odolnosť od/do [°C]	- 20 / + 80
Skladovateľnosť pri 23 °C/50 % RWV pre kartušu/fóliu [mesiacov]	24

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

## Predúpravy

**Hermann Otto GmbH**  
 Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, NEMECKO  
 ☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de  
 www.otto-chemie.sk

💡 **OTTO technické oddelenie**  
 ☎ +49 8684 908-4300  
 @ tae@otto-chemie.de



TMELLENIE A LEPENIE



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 brúsny kotúčom, od voľných častíc.

## 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.

Nevhodný na lepenie skla, polyetylénu (PE), polypropylénu (PP), polyamidu (PA), polyfluóroetylénu (PTFE), živicových, voskových či mastných podkladov.

Nevhodný na lepenie akrylátového skla

Nevhodné na lepenie zrkadiel

Nevhodný na kovy nechránené voči korózii a farebné kovy. Môže spôsobiť koróziu.

Nevhodné pre lepené spoje, ktoré sú namáhané vlhkosťou.

## Informácie o aplikácii

Aspoň jeden podklad musí byť savý. Aplikujte OTTOCOLL® TopFix v bodkách alebo pásoch. Možná celoplošná aplikácia (napr. s ozubenou lopatkou). Vykonajte lepenie v čase kým sa bude vytvárať povlak (cca 5 minút), Upevnite alebo posilnite ťažké podklady alebo podklady, na ktoré je vyvíjaný tlak. Odstráňte ihneď zvyšky lepidla vlhkou utierkou.

Pri veľmi savých podkladoch je potrebné v závislosti od prípadu použitia vykonať predbežnú úpravu základným náterom, napr. prípravkom OTTOFLEX®.

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 % RVM) pri teplotách +15 °C až do +25 °C. Ak sa produkty skladujú a / alebo prevážajú pri vyšších teplotách / vlhkosti vzduchu po dlhšiu dobu (pár týždňov), môže sa objaviť zmenšenie trvanlivosti alebo zmeny vlastností materiálu.

## Balenie

	310 ml kartuša	20 l vedro
○ ustricovo biela	A265-04-C194	na vyžiadanie
<b>Kusov na baliacu jednotku</b>	<b>20</b>	<b>1</b>
<b>Kusov na paletu</b>	<b>1200</b>	<b>16</b>

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

Styropor® je registrovaná značka firmy BASF SE (Ludwigshafen)

EMICODE® je registrovaná značka 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](http://www.otto-chemie.de).