



1K akrylátové lepidlo

Pro interiér

A 265



## Vlastnosti

- ▶ Vysoká počáteční přilnavost - Není nutná žádná fixace
- ▶ Rychlé vytvrzení - Krátké doby lisování a fixace
- ▶ Kompatibilní s přírodním kamenem - No causa depósitos de grasa en piedras naturales
- ▶ Po vytvrzení lze brousit a přetírat
- ▶ Bez rozpouštědel
- ▶ Skladujte a přepravujte bez přístupu mrazu

## Oblasti použití

- ▶ Lepení štukových a stropních profilů
- ▶ Lepení sádkartonových desek
- ▶ Lepení kabelových kanálů z PVC
- ▶ Lepení kamene, přírodního kamene a keramiky
- ▶ Lepení izolačních prvků, např. ze Styroporu®, PVC, PU atd.
- ▶ Lepení parapetů, podlahových lišt, ozdobných lišt a schodů
- ▶ Lepení a montáž nejrůznějších materiálů jako je dřevo, dřevěné materiály, plasty, kovy a minerální podklady

## Normy a zkoušky

- ▶ Zkoušená požární odolnost podle EN 13501: Třída E
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus – velmi nízké emise
- ▶ Francouzská emisní třída VOC A+
- ▶ Vhodný pro použití podle informačního listu č. 30+31+35

## Technický popis

Doba tvorby povlaku při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [min]	~ 10
Teplota zpracování od/do [°C]	+ 5 / + 35
Viskozita při 23 °C	pastovitý, stabilní
Hustota při 23 °C podle ISO 1183-1 [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 1,3
Teplotní odolnost od/do [°C]	- 20 / + 80
Stabilita při skladování při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu pro kartuš/sáček [měsíce]	24

Tyto hodnoty nejsou určeny ke stanovení specifikací. Před stanovením specifikací se obraťte na společnost OTTO-CHEMIE.

## Předběžná úprava

Přilnavé plochy musí být čisté, zbavené mastnoty, suché a nosné.

Lepicí povrchy musí být vyčištěny a musí být odstraněny veškeré nečistoty, jako jsou separační činidla, konzervační prostředky, tuk, olej, prach, voda, stará lepidla/tmelý a také další látky zhoršující přilnavost. Čištění neporézních podkladů: Vyčistěte pomocí



OTTO Cleaner T (nevyžaduje dobu odvětrání) a čistého hadříku, který nepouští vlákna. Čištění porézních podkladů: Povrchy čistěte mechanicky, například ocelovým kartáčem nebo brusným kotoučem, abyste odstranili volné částice.

## Zvláštní poznámky

Před použitím výrobku musí uživatel zajistit, že jsou materiály/suroviny v oblasti kontaktu navzájem kompatibilní a nepoškodí se nebo nezmění (např. změna barvy). U materiálů/surovin, které jsou následně zpracovávány v oblasti výrobku, musí uživatel předem objasnit, že jejich složky, resp. výpary nemohou vést k narušení nebo změně (např. zbarvení) výrobku. V případě potřeby musí uživatel konzultovat s příslušným výrobcem materiálů/surovin.

Nevhodný pro lepení skla, polyethylenu (PE), polypropylenu (PP), polyamidu (PA), polytetrafluorethylenu (PTFE), živičných, voskovitých nebo olejnatých podkladů apod.

Není vhodný pro lepení akrylátového skla.

Nevhodné pro lepení zrcadel.

Nevhodný pro kovy, které nejsou chráněny proti korozi, a barevné kovy. Může vést ke korozi.

Nevhodný pro lepené spoje zatížené vlhkostí

## Návody k použití

Lepivý povrch musí být savý. Aplikujte OTTOCOLL® TopFix bodově nebo v provazci. Je možná i aplikace na celé ploše (např. zubovou stěrkou). Lepení, dokud je OTTOCOLL® TopFix stále vlhký (asi 5 minut). Podepřete nebo upevněte vysoce namáhané nebo velmi těžké díly. Zbytky lepidla okamžitě odstranit vlhkým hadříkem.


Výrazně savý podklad může v závislosti na účelu použití za určitých okolností vyžadovat předběžné ošetření základním nástrojem, například produktem OTTOFLEX® Tiefengrund.

Vzhledem k velkému počtu možných vlivů během zpracování a použití musí zpracovatel vždy provést zkušební zpracování a aplikaci.

Konkrétní datum spotřeby najdete na potisku obalu a musí se dodržovat.

Doporučujeme skladovat naše výrobky v neotevřených originálních obalech v suchu (< 60 % rel. vlh. vzduchu) v rozsahu teplot + 15 °C až + 25 °C. Pokud jsou výrobky delší dobu (několik týdnů) skladovány a/nebo přepravovány při vyšší teplotě/vlhkosti vzduchu, nelze vyloučit snížení trvanlivosti nebo změnu vlastností materiálu.

## Forma dodání

	Kartuše 310 ml	Kbelík 20 l
 perlová bílá	A265-04-C194	on request
<b>Kusů na paletě</b>	<b>20</b>	<b>1</b>
<b>Kusů v balení</b>	<b>1200</b>	<b>16</b>

Vzhledem k technice zobrazení se mohou uvedené barvy lišit od originálních barev výrobků.

## Bezpečnostní pokyny

Dodržujte bezpečnostní list.

Po provedeném vytvrzení je výrobek bez zápachu.

## Likvidace

Pokyny k likvidaci viz. bezpečnostní list.

## Oznámení o ochranné známce

Styropor® je registrovaná ochranná známka firmy BASF SE (Ludwigshafen)

EMICODE® je registrovaná ochranná známka společnosti GEV e. V. (Dusseldorf)

## Odpovědnost za vady

Výše uvedené informace a naše rady ohledně aplikační technologie ústně, písemně a prostřednictvím testů jsou poskytovány podle našeho nejlepšího vědomí, ale jsou považovány pouze za nezávazné poradenství, a to i s ohledem na jakákoli práva duševního vlastnictví třetích stran. Informace v této publikaci nezbavují zpracovatele povinnosti provádět vlastní testování našich produktů s ohledem na jejich vhodnost pro zamýšlené procesy a účely. Aplikace, použití a zpracování našich produktů a produktů vyrobených na základě našeho poradenství v oblasti aplikační technologie jsou mimo naši kontrolu, a jsou proto výhradní odpovědností zpracovatele. Pokud aplikace, pro kterou jsou naše produkty používány, podléhá oficiálnímu schválení, je uživatel odpovědný za získání těchto schválení. Vyhrazuje si právo přizpůsobit produkt technickému pokroku a novému vývoji. Dále odkazujeme na naše všeobecné obchodní podmínky, zejména pokud jde o případnou odpovědnost za vady. Naše všeobecné obchodní podmínky naleznete na [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de).