



1K akrylátová těsnicí hmota

Pro interiér

A 221

Vlastnosti

- ▶ Bez silikonu podle DIN 18356 - Žádná vzájemná působení s běžnými nátěry parket
- ▶ Po vytvrzení lze brousit a přetírat - Opticky dokonalá úprava spár
- ▶ Skladujte a přepravujte bez přístupu mrazu

Oblasti použití

- ▶ Spárovací hmota na parkety, laminát, dřevěné a korkové podlahy
- ▶ Spárovací hmota pro podlahové a soklové lišty, prahy dveří a další součásti
- ▶ Spárovací hmota pro opravu spár ve dřevě

Normy a zkoušky

- ▶ Splňuje požadavky nareakci při požáru v souladu s normou EN 13501: Třída E
- ▶ Francouzská emisní třída VOC A+
- ▶ Vhodný pro použití podle informačního listu č. 8+12+31+35



Technický popis

Doba tvorby povlaku při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [min]	~ 10 - 15
Vytvrzování za 24 hodin při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [mm]	~ 1 - 2
Teplota zpracování od/do [°C]	+ 5 / + 35
Viskozita při 23 °C	pastovitý, stabilní
Hustota při 23 °C podle ISO 1183-1 [g/cm³]	~ 1,3
Tvrdość Shore A podle ISO 868	~ 30
Teplotní odolnost od/do [°C]	- 20 / + 80
Stabilita při skladování při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu pro kartuš/sáček [měsíce]	18 ¹

1) Skladovat bez přístupu mrazu

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

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.

Během vytvrzování/sušení dochází ke změně barvy tmelu. Definitivní barevný odstín je dosažen po úplném vytvrzení. U naolejovaných povrchů a také olejnatého dřeva se mohou vyskytnout problémy s přilnavostí a kompatibilitou s tmelem. Žádáme o provedení předběžných zkoušek.

Hermann Otto GmbH
 Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, NĚMECKO
 ☎ +49 8684 908-0 | @info@otto-chemie.de
 www.otto-chemie.com/cz

💡 **Aplikační poradenství**
 ☎ +49 8684 908-4300
 @tae@otto-chemie.de



TĚSNĚNÍ A LEPENÍ

Návody k použití

Stáhněte spárovací hmotu do 5 minut. V závislosti na tloušťce spáry trvá vytvrzení přibližně 2–14 dní.















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

Lesklé barvy

	Kartuše 310 ml
 starobílá	A221-04-C51
 buk tlumený	A221-04-C66
 buk světlý, kan. javor	A221-04-C53
 dub antik	A221-04-C700
 dub tmavý	A221-04-C1237
 dub světlý	A221-04-C64
 dub rustikální	A221-04-C98
 jasan natur	A221-04-C884
 jasan, borovice, smrk, evr. javor	A221-04-C105
 spárová šedá	A221-04-C71
 třešeň	A221-04-C17
 modřín	A221-04-C104
 mahagon, merbau	A221-04-C29
 tyk, afrormosie	A221-04-C101
Kusů na paletě	20
Kusů v balení	1200

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

Pro přesné zobrazení barev si vyžádejte náš originální vzorník barev.

Bezpečnostní pokyny

Dodržujte bezpečnostní list.

Po provedeném vytvrzení je výrobek bez zápachu.

Likvidace

Pokyny k likvidaci viz. bezpečnostní list.

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.