

OTTOCOLL A265 TopFix

je akrylátové montážne lepidlo bez rozpúšťadiel

**Použitie:**

- pozemné stavitelstvo
- pokrývačské a klampiarske práce
- remeselnícke lepenie

Praktické príklady:

- vkladanie a montáž veľkoplošných dosiek, sadrokartónových a cementových platní, krytín a pod.
- osadzovanie a upevňovanie rôznych rámov a zárubní z dreva
- ideálne lepidlo na racionálnu montáž stavebných dielcov bez hmoždínok a skrutiek
- upevňovanie stenových panelov, drevených obkladov a rôznych stropných systémov
- lepenie obvodových, krycích a rôznych montážnych líšt
- upevňovanie krycích a okenných parapetných plechov
- lepenie obkladov z plastov ako PVC, polystyrén...
- lepenie pred koróziou chránených kovov ako, hliník, nerezová oceľ, eloxovaný hliník
- lepenie kameňa, prírodného kameňa a keramiky
- lepenie štukatérskych profilov
- lepenie káblovodov z PVC

Vlastnosti:

- extrémne vysoká prvotná príľnavosť a konečná lepiaca sila
- spoľahlivé lepenie dreva, hliníka, ocele, plastov, betónu, omietky
- racionálna montáž bez hmoždínok a skrutiek
- vhodný aj na lepenie nesavých podkladov
- odolný voči vode
- bez zápachu (neobsahuje rozpúšťadlá)
- poveternostne odolný
- zdravotne nezávadný
- spĺňa environmentálne štandardy pre environmentálne stavby - certifikát LEED

Podmienky na spracovanie:

- po otvorení okamžite spotrebujte
- jeden z lepených materiálov musí byť paropriepustný
- lepidlo naneste len na jednu z lepených strán bodovo alebo formou vlnoviek
- teplota spracovania od +5°C do +35°C
- lepené plochy musia byť suché, odmastené, čisté a únosné
- pri výskyte nerovností nad 5 mm treba použiť dištančné drevka

Pracovný postup:

- odrežte špičku kartuše v 45° uhle podľa šírky škáry
- použite ručnú alebo pneumatickú vytlačiaciu pištoľ

- prebytočné lepidlo ihneď mechanicky odstráňte
- zafixujte lepené predmety v čase tvorby kože

Dôležité odporúčania:

- pracujte postupne, po úsekoch, vzhľadom na rýchle schnutie TOPFIXU
- pri lepení nesavých materiálov nenanášajte celoplošne, zachovajte medzery medzi bodmi, resp. vlnovkami
- nepoužívajte na lepenie skla, bitúmenových a voskových substrátov, PE, PP, PA a PTFE
- nie je vhodný na lepenie kovov ošetrených antikoroziou náterom a ani na neželezné kovy (odporúčame OTTOCOLL P85)

Technické údaje:

viskozita	pastovitá
reakčný systém	fyzikálne schnutie
merná hmotnosť	cca 1,33 g/cm ³
teplotná odolnosť	-20°C až +80°C
čas tvorby kože (23°C, 50% RVV)	cca 10 min.
Teplota skladovania	nie nad 30°C
skladovateľnosť	12 mesiacov pri izbovej teplote

Farby:

- perlweiss (perlová biela)

Balenie:

- kartuša, obsah 310 ml, 20 ks v kartóne, 1200 ks na palete

Likvidácia odpadu:

- bez zvláštnych ustanovení
- odporúčame kartušu úplne vyprázdniť
- vytvrdené zvyšky lepidla sú bežným odpadom

Bezpečnosť pri práci:

- dodržujte bežnú pracovnú hygienu
- nejedzte, nepite, nefajčite

Bezpečnostný list:

- www.otto-chemie.com/contrace/upload/msds-a265-sk-1792.pdf

Certifikát:

Príklad použitia:

- lepenie soklov

