



TECHNICKÝ LIST

RAPID TACK^{PU}

Rychlé PU montážní lepidlo – bez obsahu rozpouštědel

OBLAST POUŽITÍ:

Rychlé PU montážní lepidlo bez obsahu rozpouštědel pro pevnostní spoje kovů (např. hliníku, jakostních ocelí, oceli a mědi), stejně jako pro lepení dřeva a dřevovláknitých materiálů (dřevotřískové desky, překližka apod.), přírodního i umělého kamene a keramiky, izolačních materiálů (včetně Styroporu), protipožárních stavebních desek na bázi sádry, plastů jako např. tvrzeného PVC, sklolaminátů atd. (s výjimkou PE, PP, Teflonu apod.).

ZVLÁŠTNÍ VLASTNOSTI:

- snáší kontakt s přírodním kamenem
- bez obsahu rozpouštědel
- pachově neutrální
- stabilní konzistence
- rychlé tvrdnutí dosahující extrémní pevnosti lepeného spoje
- lze brousit, přetírat, lakovat
- univerzální použití
- pro interiér i exteriér
- dobrá teplotní odolnost

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze	polyuretan – bez obsahu rozpouštědel
Systém zrání	reakcí s vlhkostí
Viskozita	pastózní – stabilní
Specifická hmotnost	1,53 g/cm ³
Pevnost ve smyku dle DIN 53504 (buk/buk)	10 N/mm ²
Montážní pevnost (23 °C)	20-30 minut
Teplota při zpracování	+5 °C až +40 °C
Teplotní odolnost	cca -35 °C až +110 °C
Otevřená doba (23 °C/50 % rel. vlhkosti vzduchu)	cca 5 – 10 minut
Spotřeba	150 – 300 g/m ²
Skladování	v uzavřeném původním obalu, v suchu, chraňte před mrazem
Skladovatelnost	12 měsíců

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Lepené povrchy musí být pevné, nosné, suché a čisté. Zvláště je třeba odstranit prach a zbytky olejů a tuků. Hladké podklady se očistí a odmastí. Volné částice se z pórovitých podkladů odstraní ocelovým kartáčem nebo přebroušením.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Uzávěr kartuše se odstraní nožem až u závitu, našroubuje se špička a na požadovaném místě se šikmo odřízne. Kartuše se vloží do aplikační pistole. **RAPID TACK^{PU}** se nanáší jednostranně ve formě pásů nebo bodů. Lepené povrchy musí být přiloženy do 3 minut. Těžší materiály musí být do vyvrání lepidla fixovány k podkladu. Při montáži desek se lepidlo nanáší ve formě pruhů (odstup cca 20 cm). Aby lepidlo dobře pokrylo podklad přikládají se desky s posunutím v lepidle. Rychlost tvrdnutí lepidla silně závisí na podkladu, teplotě okolního prostředí, síle nánosu lepidla a vzdušné vlhkosti. Pro urychlení tvrdnutí je možné podklad nebo povrch lepidla lehce navlhčit nástřikem vodní mlhy. Pro speciální případy použití se s dotazy, prosíme, obraťte na našeho obchodně-technického poradce.

ČIŠTĚNÍ:

V nevyzrálém stavu lze lepidlo očistit ředidlem. Vyzrálé lepidlo je již odstranitelné pouze mechanicky.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

Zabraňte kontaktu lepidla s materiály s obsahem změkčovadel nebo bitumenu, jako např. butyl, EPDM, neopren, izolační černé nátěry atd.). Zabraňte kontaktu lepidla se zinkem – tvorba koroze. Vyzrálé lepidlo není elastické.

DODÁVANÉ BALENÍ:

kartuše - 435 g

Tímto návodem Vám chceme co nejlépe poradit na základě našich zkušeností a pokusů. Záruku pro výsledný efekt v jednotlivých případech přesto nemůžeme převzít a to pro velké množství variant použití a pro námi neovlivnitelné skladovací i zpracovací podmínky. Doporučujeme proto provést vlastní zkoušky.

Tímto vydáním pozbývají platnost veškerá vydání předchozí.

Vydání: 1. 04