

PUDRŽ sa používa všade tam, kde je potrebné rýchlo a vodeodolne lepiť drevo, kov, MDF, drevotriessy, keramiku, pórobetón, betón, tehly, polystyrén, minerálnu vlnu, kožu a mnoho ďalších materiálov. Toto PU lepidlo sa skvelo uplatní pri výrobe nábytku, lodí, v modelárstve, ale tiež v stavebníctve.

PUDRŽ je jednozložkové polyuretánové vodeodolné lepidlo vytvrdzujúce vzdušnou vlhkosťou, spĺňa požiadavky normy DIN EN 204 – D4.

- extrémne rýchla doba vytvrdnutia závislá od teploty a vlhkosti vzduchu
- mierne napením, čím vyplní nerovnosti lepených materiálov
- v prípade niektorých druhov dreva a keramiky má lepený spoj vyššiu pevnosť ako samotný materiál
- spoj je vodeodolný (kategória D4)
- spoj musí byť pod tlakom, takže vytvrdnuté zvyšky lepidla „vyskočené“ zo spoja sa dajú ľahko mechanicky odstrániť
- vynikajúca odolnosť voči nízkym a vysokým teplotám
- vynikajúca odolnosť voči organickým rozpúšťadlám
- vysoká odolnosť voči hydrolyze

Z povrchu podkladu musí byť odstránený všetok nesúdržný, uvoľnený, zvetralý alebo inak viditeľne poškodený materiál a povrch nesmie byť znečistený látkami negatívne ovplyvňujúcimi súdržnosť s podkladom (tuky, oleje apod.). V niektorých prípadoch, obzvlášť pri lepení kovov je vhodné povrch zdrsniť. Nesavé materiály a drevo s vlhkosťou <8% by mali byť pred aplikáciou navlhčené.

PUDRŽ rovnomerne naniesieme na jednu alebo obe lepené plochy aplikáčnou špičkou, štetcom alebo stierkou. Ihneď priložíme k sebe a zatlačíme alebo stlačíme svorkami alebo vhodnou lepiacou páskou. Pre urýchlenie vytvrdnutia je možné zaistený spoj orosiť vodou a zahriať. Nevytvrdnuté lepidlo je možné očistiť liehom, acetónom, benzínom. Vytvrdnuté len mechanicky.

VÝDATNOSŤ

Výdatnosť (merná spotreba) je 0,200 kg/m².

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikačná teplota	+15 °C až +25 °C
farba	béžová
čas upnutie	20; 10; 5 min (25; 40; 60 °C)
hustota	1,13 g/cm ³
otvorená doba	5–8 min / 25 °C
pevnosť v ťahu	10 N/mm ² (Al–Al); > 10 N/mm ² (buk–buk)
skladovanie	v suchu pri +15 °C až +30 °C, chrániť pred UV žiarením
špeciálne informácie	viskozita se udáva v době výroby a mění se s dobou skladování
viskozita	3500 ± 1500 mPas (pri 25 °C) závisle na teplotě, množství a podkladu



Jednotky balenia	
balenie	v kartonu
190 g	12 ks
600 g	1 ks

Vydané 12. 6. 2015, revidované 26. 2. 2024.

Všetky vyššie uvedené údaje vychádzajú z interných skúšok výrobcu a jeho dlhoročných skúseností s aplikáciou v nespočetných technických a priemyselných odboroch. Vzhľadom k veľmi odlišným požiadavkám a podmienkam pri aplikáciách je nevyhnutné, aby si užívateľ vždy otestoval vhodnosť tohto produktu vo svojich podmienkach. Všetky vyššie uvedené údaje, parametre a odporúčania sú bez záruky a dodávateľ ani výrobca nenesú zodpovednosť za priame i nepriame škody vzniknuté v súvislosti s použitím výrobku. Zmeny všetkých uvedených údajov sú vyhradené. Pri požiadavke modifikácie výrobku „na mieru“ rovnako tak ako pri požiadavke na bezplatné dodanie vzoriek či konzultačné a technický servis nás bez obáv kontaktujte. Aktuálna verzia technického listu je dostupná na www.hasoft.cz. Overtte si, prosím, či tento technický list nebol nahradený novou verzou.