

Produkt Würth	Kovy									Minerálne materiály									Plasty						Ostatné				
	Holy hliník	Eloxovaný hliník	Hliník s práškovým emailom	Olovo	Chróm	Železo	Medený plech	Ušachtilá oceľ	Mosadz	Zinok / zinokový plech	Emaily	Eternit/vláknitý betón	Porobetón (plynobetón/vápnomieskavé tehly)	Sadra/omietka/sadrokartón	Kameninové/plnené tehly	Betón (nosiakový)	Sklo	Kachličky (keramické)	Prírodný kameň / mramor	Akrylátové/polykarbonátové sklo bez pruhia (svetelné kopuly)	Sklolaminátové plasty (GFK)	Polyuretan	Mäkký PVC	Tvrďý PVC	Akrylátové vane	Laminované dosky (napr. rezopalové dosky)	Drevo (lakované a lazúrované)	Drevo (surové)	Asfalt/bitúmen
Neutrálny silikón Perfekt	+	+	+	-	+	+	-	+	+	+	+	+	AP	AP	AP	AP	+	+	-	-	-	+	-	+	AP	+	+	+	-
Neutrálny silikón Špeciál	+	+	+	-	+	+	-	+	+	+	+	+	AP	AP	AP	AP	+	+	-	-	-	+	-	+	AP	+	+	+	-
Neutrálny silikón (nový)	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	AP	AP	AP	AP	+	+	-	-	-	+	-	+	-	+	+	+	-
Acetátový silikón sanitárny	+	+	-	-	-	-	-	+	-	-	+	AP	AP	AP	AP	+	+	-	+	-	-	-	+	+	+	+	+	AP	-
Acetátový silikón potravinár.	AP	+	AP	-	AP	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-	+	+	-	-	+	-	-	AP	-	AP	AP	AP	AP	-
Acetátový silikón (nový)	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	AP	-	+	+	-	-	-	-	AP	AP	+	-	AP	AP	-
Maliarsky akryl	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AC	AC	AC	AC	AC	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	AC	AC	-
Akrylová tesniaca hmota	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AC	AC	AC	AC	AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AC	AC	-
Akryl na parkety	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AC	AC	AC	AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-
Štruktúrovaný akryl	+	+	+	-	-	-	-	+	-	+	+	+	AC	AC	+	+	+	+	+	-	+	+	-	-	-	-	+	+	-
Tes. hm. na kameň a fasády	+	+	+	+	-	+	+	+	-	KD	+	KD	KD	KD	KD	KD	+	+	KD/+	PC+	+	-	+	+	+	+	+	+	-
Tes. hm. na prírodný kameň	+	+	-	-	-	-	+	+	+	+	+	AP	AP	AP	AP	AP	+	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-
Tes. hm. na strechy Dichtflex	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	-	+	+	+	+	-	+	KD
Tes. hm. na vetracie kanály Absobon	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-
Tes. hm. na vetracie kanály Rapid	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	+	-
Tmel na pece 1000	+	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bitúmenová tesniaca hmota	+	+	+	+	-	+	+	+	-	+	-	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+
Vysokoteplotvzdorný silikón	AP	AP	AP	-	AP	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Opravný tmel	-	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	WP	WP	WP	WP	-	+	-	-	-	+	-	AP	AP	AP	+	WP	WP
Silikón neutrál	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	AP	AP	AP	AP	+	+	-	-	-	+	-	+	AP	+	+	+	-
Silikón acetát	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	+	AP	AP	AP	AP	AP	+	+	-	-	-	-	-	AP	AP	+	-	AP	-

Vysvetlivky značiek: + = použiteľný bez podkladového náteru; - = nevhodný; **KD** = podkladový náter K+D HaftPlus (obj.č. 890 100 62); **AP** = silikónový podkladový náter (obj.č. 892 170);

WP = podkladový náter: zmes silikónu na báze vody + voda (v pomere 50% : 50%); **AC** = podkladový náter: zmes akrylátu + voda (v pomere 50% : 50%);

* Po odskúšaní (vzhľadom na množstvo výrobcov a vlastností materiálov);

** Voda, uvoľňujúca sa pri vytvrdzovaní môže spôsobiť koróziu.

!!! Ako pracovať s prehľadnými tabuľkami tesniacich hmôt „Technické vlastnosti a využitie“ a „Znášanlivosť so stavebnými materiálmi“ !!!

Pre aké použitie potrebujete tesniacu hmotu?

- Rôzne oblasti využitia nájdete na infoliste „Tesniace hmoty - vlastnosti a využitie“.

Ďalšie pokyny pre správne spracovanie tesniacich hmôt:

- Tieto pokyny nájdete na infoliste „Všeobecné zásady spracovania tesniacich hmôt“.

Týmto pokynmi vám chceme čo najlepšie poradiť podľa našich pokusov a skúseností. **Za výsledky spracovania v jednotlivých prípadoch však nemôžeme ručiť** vzhľadom na množstvo možností využitia a na podmienky skladovania a aplikácie, ktoré sú mimo rámec nášho vplyvu. Pre vašu vlastnú bezpečnosť a istotu vám preto odporúčame vopred odskúšať vhodnosť produktu na príslušnom podklade.

Znášanlivosť tesniacich hmôt Würth so stavebnými materiálmi