

HR Korisnički priručnik „Instrument za poravnanje fuga“:

Ovim profesionalnim alatom, elastičan materijal za popunjavanje, npr. silikon ili akrilat može se modelirati i njime se lako rukuje i optički je savršeno, čak i od strane onih koji nisu profesionalci. Podloga mora biti pripremljena sukladno zahtjevima proizvođača masa za popunjavanje, tako da se odgovarajući popunjavajući materijal ubrizgava samo u čista, suha i mjesta koja su očišćena od masti. Pronađite odgovarajuću veličinu alata za danu fugu i lako pritisnite sa instrumentom sa obje strane podloge, kao što je prikazano na slici **B-1**. **VAŽNO:** Instrument treba prevlačiti tako da se višak materijala za popunu sakuplja samo na glatkoj poledini instrumenta. Tijekom rada, poledinu instrumenta treba kontinuirano brisati. Kod fuga koje se proširuju, prvo se prelazi stranom alata za grubo brušenje, nakon toga se prelazi malo dublje preko fuge, sa odgovarajućim kružnim radijusom, kao na slici **B-3**. Vanjski uglovi također postaju savršeni, sa unutarnjim radijusom instrumenta **B-2**. Na uskim mjestima, kao što je prikazano na slici **B-4**, koristite uske instrumenata. Ako se u fugi nalazi prljavština, možete precizno ukloniti, s bilo kojeg mjesta, svježe nanijeti materijal za popunjavanje, koristeći oštar ugao instrumenta **B-5**. Na kraju, odmah pokvasite sav novi materijal za punjenje, te ponovo pređite instrumentom iste veličine kao što je i fuga. Molimo čistite ostatke materijala sa instrumenata samo sa običnim sapunom ili kuhinjskim papirnatim krpama. Više informacija i savjete možete naći na internet stranici proizvođača.

NAPOMENA: Molimo da se, pri svim poslovima, obavezno se pridržavati profesionalnih pravilima, zahtjeva proizvođača masa za popunjavanje i standardima DIN/EN. Mi ne preuzimamo nikakvu odgovornost za štetu nastalu uslijed nepravilnog rada sa instrumentom! Svi dijelovi instrumenta su ekološki i recikliraju se 100 posto. Molimo da čuvate instrument van dosega djece i životinja, zbog svojih blago oštih rubova!