

Technika svařování PVC za studena

Svařování podlahových krytin PVC za studena

pro podlahové krytiny, tapety,
profily a fólie z PVC

Výhody:

- trvale vodotěsné
- zabraňuje nerovnoměrnosti hran spojů
- praktické v použití.

Obsah:
30 tub à 44 g,
vybavení podle výběru.



Tuba TYP A: prostředek ke sváření PVC za studena

- pro podlahové krytiny z PVC s bezspárovým spojem (dvojitý řez). Kovová jehla v otvoru tuby umožňuje optimální spojení PVC v řezu.

Obsah:
44 g stačí zhruba na 20 m švu,
132 g stačí zhruba na 60 m švu.

Trvanlivost: pokud jsou výrobky skladovány v suchu za teploty nad 0 °C, ne však více jak 30 °C, je doba trvanlivosti 3 roky od data výroby.

Tuba TYP C: pasta ke sváření PVC za studena

- pro podlahové krytiny z PVC se spárou od 0,3 do 4 mm (opravné práce)
- pro tapety a profily z PVC
- k zpevnění smyček u kobereců
- ke sváření rohoží z PVC
- ke sváření fólií z PVC (od tloušťky 0,5 mm)
- pro opravy umělé kůže.



Obsah:
44 g stačí zhruba na 15 m švu,
132 g stačí zhruba na 45 m švu.

Jednoduchým způsobem k dokonalému výsledku

3 kroky k úspěšnému svařování spár mezi podlahovými krytinami z PVC se systémem Wernera Müllera



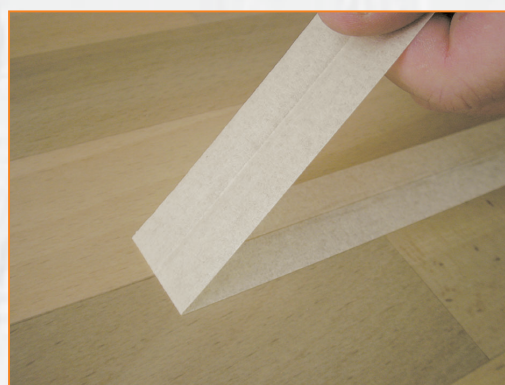
S jednoduchým nářadím dokážete mnoho!



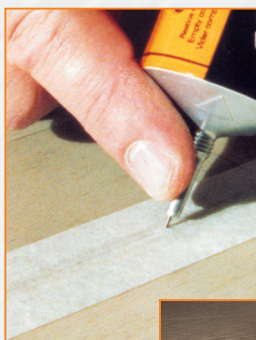
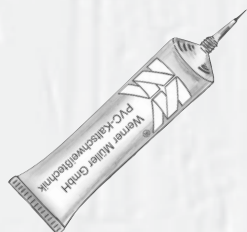
Přeplete speciální samolepící papírovou páskou těsný spoj a přitlačte ji silikonovým válečkem.



Výsledek:
**Téměř neviditelný,
vodotěsný spoj!**



Lepící pásku asi po 10 minutách po svaření odstraňte.



Jednou rukou vtláčte jehlu do spoje, stejnoměrně ji táhnete spojem a přitom druhou rukou dávkuje svařovací kapalinu tak, aby spoj byl zalitý v šířce asi 5 mm.



Papírovou lepící pásku jednoduše a bezpečně v místě spoje prořízněte kotoučovým nožem.