

Polymerový tmel **TEC7**



Postup při aplikaci

Vzhledem k chemické podstatě produktu TEC7 je třeba si uvědomit, že postup při jeho aplikaci je **ODLIŠNÝ** od postupů, které jsou používány pro silikonové a akrylové tmely. Chemickým základem TEC7 je MS Polymer, který pro svoje vyzrání (ztvrdnutí) potřebuje molekulu vody H_2O . Toto je potřeba si při aplikaci uvědomit a mít to stále na paměti. Je to obrovská výhoda, co se aplikačních možností týká. Produkt lze používat na suchý i mokrý povrch, dokonce i pod vodou. Na druhou stranu jeho vyhlazování **NENÍ MOŽNÉ** provádět pomocí nasliněného prstu, či mýdlové vody. Produkt okamžitě začne ulpívat na prstech či stěrci.

Příprava před lepením

stejně jako u jiných lepidel a tmelů, je potřeba povrch před lepením připravit. Povrch je potřeba zbavit nečistot, prachu a mastnoty. Prach a nečistoty jednoduše **OPLÁCHNEME VODOU**. Pokud by na povrchu, kam budeme produkt aplikovat, zůstal prach, TEC7 obalí prachové částice a dále již nepřilne. Spoj ztratí veškerou pevnost již v počátku!!! Povrch nemusíme sušit, voda nám pomáhá!!! Mastnotu odstraníme nejlépe za použití TEC7 Cleaneru (postup pro odmašťování najdete v popiscích na produktu). V případě, že povrch zůstane mastný, nemůže TEC7 plně přilnout a např. v případě tmelení sprchové vaničky Vám za tmelem vznikne nevyplněný prostor, ve kterém je možný výskyt plísní a ulpívání nečistot. V případě, že používáte TEC7 jako lepidlo, mastnota zabrání pevnému spojení!!!

Postup při načinání kartuše

Sejmeme aplikátor a uřízneme špičku kartuše. Aplikátor našroubujeme zpět na kartuši a dobře utáhneme (zabráníme pronikání vlhkosti do kartuše). Nyní ZEŠIKMA seřízneme aplikátor na požadovanou pracovní šířku. Výhoda šikmého seříznutí spočívá ve snadnější aplikaci a roztírání produktu ve spáře. Takto připravenou kartuši vložíme do aplikační pistole a můžeme TEC7 nanášet.

Postup při vyhlazování spár

Vyhlazování povrchu TEC7 a finální úpravu spojů provádíme pomocí produktu TEC7 Cleaner (v domácích podmínkách je možno použít KONCENTROVANÝ JAR ale výsledek nevypadá tak pěkně). TEC7 Cleaner krátce stříkneme na místo, které chceme tvarovat a trochu dáme i na prst, popř. stěrku a JEDNÍM TAHEM vyhladíme. Pokud nastříkáte produktu příliš, začne se vám TEC7 roztékat!!! Pro úplné vyhlazení spáry je možno zhruba po 3-4 minutách povrch ještě jednou krátce postříknout TEC7 Cleanerem, bez dalšího hlazení rukou či stěrkou. Opět pozor na množství!!!

Ukončení práce a skladování TEC7

po skončení práce s TEC7 vytlačte cca 0,5-1cm hmoty a nechte „koukat“ z aplikátoru. (Později ztvdne a uzavře kartuši jako zátka). Vyjměte kartuši z aplikační pistole a uložte. Při opětovném použití pouze vložíte kartuši do aplikační pistole, mírně natlakujete a vyjmete „víčko“ rukou. V případě, že nebudete TEC7 používat delší dobu (několik týdnů), je možné, že zátka nepůjde vytáhnout. V tom případě stačí starý aplikátor odšroubovat a našroubovat nový a můžete opět TEC7 používat. Ke ztvrdnutí obsahu kartuše nedojde, pokud se dovnitř nedostane vlhkost!!!

TEC7 můžete skladovat na běžných suchých místech, nevystavujte slunečnímu záření a vysokým teplotám. Pokud Vám náhodou kartuše přemrzne, tak ji necháte rozmraznout a opět můžete bez obav používat.

