

TECHNICKÝ LIST



PATTEX REPAIR EXPRESS

DRUH MATERIÁLU

Univerzální hmota na opravy a lepení.

ROZSAH POUŽITÍ

Pro lepení a opravy veškerých typů materiálů: dřevo, kovy, keramika, plasty (mimo PE, PP a teflonu), sklo, cihly, dlaždice, sádra, korek, zrcadla atd.

Příklady: lepení koupelnového a kuchyňského příslušenství jako jsou držáky na ručníky, zrcadla, úchytky, věšáky, misky na mýdlo, držáky na mixéry; tmelení otvorů; rekonstrukce poškozených závěsů; upevňování rukojetí, dveřních zarážek, telefonních krytů; oprava schodišť, židlí a veškerého nábytku; utěšňování spár ve vodovodních potrubích a topení.

OSTATNÍ VLASTNOSTI

Snadná zpracovatelnost. Tuhne na vlhkém povrchu i pod vodou. Během vytvrzování se nesmršťuje ani nerozpíná. Vytvrzený tmel lze brousit, leštit, vrtat, strojově zpracovávat a povrchově upravovat. Vykazuje dobrou odolnost proti vodě, olejům a běžným rozpouštědlům.

TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|----------------------------|---|
| Barva: | Vnější modrá, vnitřní bílá |
| Pevnost ve smyku (EN1465): | Přibližně 50 kg/cm ² (23°C, železo). |
| Teplota použití: | Obecně je teplota použitelnosti od -30°C do +150°C. Splepené části, které jsou pod vysokým zatížením, by neměly být vystaveny teplotě nad 60°C. |
| Balení: | 40g blister, 12 ks v prodejní jednotce |

PŘÍPRAVA POVRCHU

Lepené povrchy musí být suché, bez nečistot a mastnoty. Pokud je to možné, povrchy zdrsňte

PŘÍPRAVA TMELU

Požadovaný kus tmelu odřízněte nožem nebo nůžkami a odstraňte plastový film z té části tmelu, kterou budete nanášet. Zbytek zakryjte. Prohnětte jako modelovací hmotu, dokud tmel nezíská jednotné bílé zabarvení. Během vytvrzování se tmel zahřívá, což je známkou probíhající reakce.

APLIKACE LEPIDLA

Lepení: tmel naneste na jeden z povrchů a lepené části spojte k sobě. Pro rozsáhlejší kusy použijte několik kousků tmelu.

Tmelení: tmel naneste do spáry nebo otvoru a uhladte dřívě, než dojde k vytvrzování. Rekonstrukce: tmel rozhnětte dle potřeby a povrch uhladte dřívě, než dojde k vytvrzování. Maximální doba pro prohnětení a nanášení je 4 minuty (při +23°C).

DOBA ZASCHNUTÍ

Polohu splepených částí lze upravit do 10-15 minut po aplikaci lepidla (15 min.: pevnost ve smyku 10 kg/cm², 23°C, železo).

DOBA VYTVRZOVÁNÍ

24 h (při +23°C) po aplikaci. Po zhruba 60 minutách (při +23°C) lze tmel brousit, vrtat, strojově upravovat a povrchově upravovat. Při teplotě nižší než 23°C je doba vytvrzení delší.

PRAKTICKÁ DOPORUČENÍ

Po použití tmelu omyjte ruce mýdlovou vodou. Použité nástroje a potřísněné plochy očistěte alkoholem nebo acetonem dřívě, než dojde k úplnému vytvrzení. Vytvrzený tmel má velmi vysokou přilnavost a lze jej proto odstranit pouze mechanickými prostředky.

SKLADOVÁNÍ

Skladujte na suchém a chladném místě v původním plastovém obalu při teplotách od +10 °C do +25 °C. Minimální trvanlivost: 2 roky od data výroby (za předpokladu správného skladování).

PATTEX REPAIR EXPRESS

UPOZORNĚNÍ

Tyto informace vycházejí z naší současné úrovně poznatků. Ačkoli jsou tyto informace podány v dobré víře, společnost neručí za žádné konkrétní vlastnosti. Je odpovědností uživatele, aby se sám přesvědčil, že za daných okolností není potřeba zajistit dodatečné informace, učinit dodatečná opatření či ověřit uvedené informace.

DISTRIBUTOR

Henkel ČR spol. s r.o.

U Průhonu 10

170 04 Praha 7

tel: 220 101 111

www.pattex.cz