



## PATTEX 100%

### CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Univerzálne lepidlo bez obsahu vody a rozpúšťadiel na báze FLEXTEC® technológie.

### OBLASTI POUŽITIA

- na lepenie a opravy v domácnosti aj okolo domu
- vhodné na lepenie nasiakavých aj nenasiakavých materiálov ako sú hliník, betón, nerez, dlaždice, sklo, drevo, keramika, korok, meď\*1), lakované povrchy\*2), polyester vystužený skleneným vláknom (GFP), koža, textil, mosadz\*1), papier, kartón, PVC, polykarbonát, oceľ, polystyrénové peny (polystyrén®), zrkadlá\*3), kameň/prírodný kameň, zinok
- na výrobu dekoratívnych predmetov s krištáľovo čistým povrchom
- nie je vhodné na lepenie polyetylénu (PE), polypropylénu (PP), polytetrafluoro-etylénu (PTFE) (teflón®), ABS a tvrdého polystyrénu.

- \* 1) Pred aplikáciou vykonajte skúšku lepenia, aby ste sa uistili, či je Pattex 100 % kompatibilný s kovmi ako sú meď, bronz a mosadz.  
\* 2) Pred aplikáciou vykonajte skúšku lepenia a overte, či Pattex 100 % je kompatibilný s rôznymi náterovými systémami (farby, laky, práškové povlaky).  
\* 3) Iba na lepenie zrkadiel, ktorých odraz a ochranný náter je v súlade s EN 1238 5,1 a EN 1036.

### VLASTNOSTI

- bez zápachu
- nevlní papier
- neznečisťuje sklo
- elastické
- po vytvrdnutí sa nezmrašťuje
- vyplňa škáry a premostuje trhliny
- pre interiéru i exteriéru
- lepí rozličné materiály

### TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Zloženie:</b>	zosieťovaný silánový polymér
<b>Farba:</b>	transparentná
<b>Tepelná odolnosť:</b>	-40 °C až +80 °C (krátkodobu)
<b>Teplota spracovania:</b>	+5 °C až +40 °C
<b>Hustota (špecifická hmotnosť):</b>	1,1 g/cm <sup>3</sup> pri 25 °C
<b>Otvorená doba:</b>	10 - 15 minút (pri 23 °C, relatívna vlhkosť 50 %):
<b>Konečná pevnosť:</b>	sa dosiahne po cca 24 hodinách, v závislosti od teploty, relatívnej vlhkosti vzduchu a lepeného materiálu
<b>Pevnosť v šmyku podľa EN 205:</b>	2,0 až 4,0 N/mm <sup>2</sup> (drevo)
<b>Spotreba:</b>	230 g/m <sup>2</sup> pri aplikácii na jeden lepený povrch, požadované množstvo závisí od nasiakavosti podkladu
<b>Skladovanie:</b>	12 mesiacov
<b>Balenie:</b>	50 g blister, 100 g fľaša



### PRÍPRAVA PODKLADU

Lepený povrch musí byť suchý a zbavený mastnoty a prachu. Ak je to možné, povrchy povysávajú a očistíte ich pomocou rozpúšťadiel (riedidlom). Staré zvyšky lepidiel a tmelov úplne odstráňte, rovnako ako aj zle priľnavé maliarske nátery. V prípade potreby chráňte priľahlé oblasti tak, že ich prelepiť lepiacou páskou.

### NÁVOD NA POUŽITIE

Spôsob aplikácie Pattex 100 % závisí od lepených materiálov. Obvykle je postačujúca aplikácia len na jeden z lepených povrchov. Množstvo nanášaného lepidla závisí od nasiakavosti podkladu. Hladké materiály so žiadnou alebo nízkou nasiakavosťou je možné bezpečne lepiť už s relatívne malým množstvom lepidla / tenkou vrstvou lepidla. Veľmi porézne materiály s vysokou absorpčnou schopnosťou vyžadujú väčšie množstvo lepidla - v niektorých prípadoch aj aplikáciu na oba lepené povrchy. Lepené povrchy k sebe pritlačte ihneď po nanosení lepidla a zafixujte počas doby minimálne 30 minút páskou alebo svorkami. Na rozdiel od iných typov lepidiel, nie je nutné vyvíjať vysoký tlak, jednoducho lepené časti pridržiť pri sebe.

Pattex 100 % vytvrdzuje vzdušnou vlhkosťou.

### Lepenie nenasiakavých materiálov:

Nenasiakavé, hladké materiály (plasty, kovy) obvykle neabsorbujú vodu ani iné tekuté materiály. Pred lepením dvoch nenasiakavých materiálov Pattexom 100% je potrebné oba lepené povrchy navlhčiť, napr. vlhkou handričkou. V prípade lepenia veľkých plôch

zabezpečte, aby navlhčený povrch nevyschol pred aplikáciou lepidla.

#### **Lepenie nasiakavých materiálov:**

Nasiakavé podklady sú schopné absorbovať vodu a penetrovať tekuté materiály, lepidlo môže byť preto aplikované na celú plochu.

Všeobecne platí, že proces vytvrdnutia sa podstatne urýchlí, pri nasiakavých aj nenasiakavých povrchoch, ak sú povrchy vopred navlhčené. Za normálnych podmienok postačuje ak sa oba lepené povrchy navlhčia handričkou.

Pattex 100 % sa môže aplikovať aj na vlhké podklady. Konečná pevnosť lepeného spoja sa dosiahne po úplnom vytvrdnutí lepidla. Ak sú lepené povrchy príliš mokré, maximálna príľnavosť bude výrazne znížená. Platí to najmä pre nasiakavé podklady, ako sú betón alebo murivo.

### **DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE**

#### **Kompatibilita s náterovými hmotami:**

Pattex je 100% kompatibilný s akrylátovými farbami, lakmi na báze polyuretánu a alkydových živíc. Pri použití farieb na báze alkydových živíc sa môže doba konečného vytvrdnutia predĺžiť. Pattex 100 % nie je kompatibilný s jednozložkovými polyuretánovými farbami.

#### **Čistenie:**

Nástroje ihneď po použití očistite alkoholom, acetónom alebo riedidlom.

#### **Skladovanie:**

Výrobok skladujte v dobre uzavretých nádobách, na chladnom a suchom mieste.

### **BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA**

Riad'te sa pokynmi v karte bezpečnostných údajov. Pattex 100 % nie je klasifikovaný ako nebezpečný výrobok.

### **LIKVIDÁCIA ODPADU**

S vytvrdnutými zvyškami produktu naložte ako s komunálnym odpadom. Zvyšky nevytvrdnutého výrobku zlikvidujte v súlade s platnými miestnymi predpismi. Veľké množstvá produktu musia byť likvidované oddelene. Katalógové číslo odpadu (podľa EWC): 08 04 10. Na recykláciu odovzdávajte len úplne vyprázdnené obaly.

#### **UPOZORNENIE:**

Všetky údaje vychádzajú z našich dlhoročných znalostí a skúseností. Vzhľadom na rozdielne podmienky pri realizácii a na množstvo používaných materiálov slúži naše písomné a ústne poradenstvo ako nezáväzná odporúčanie. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok odporúčame urobiť vlastné skúšky, popri prípade si vyžiadať odbornú technickú konzultáciu. Používajte len odporúčané výrobky a riad'te sa pokynmi výrobcov podlahových krytín. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú všetky skôr uverejnené informácie svoju platnosť.

#### **Distributér:**

Henkel Slovensko, spol. s r.o., Záhradnícka 91, 821 08 Bratislava, Tel.: 02/50 246 111, Fax: 02/50 246 384, [www.pattex.sk](http://www.pattex.sk)