

## **OLEPUJEME HRANY LEPIDLY PUR**

Lepidla PUR oproti dříve používaným lepidlům EVA přináší mnoho nesporných výhod.

	<b>PUR</b>	<b>EVA</b>
Tepelná odolnost	cca 140°C	cca 90°C
Voděodolnost spoje	ANO	NE
Množství lepidla	cca 100g/m <sup>2</sup>	cca 200g/m <sup>2</sup>
Velikost spáry	téměř neviditelná	0,2mm

### **Tepelná odolnost**

PUR lepidla mají po vytvrdnutí vysokou tepelnou odolnost - min. 140°C. Pokud na díly působí teplo od spotřebiče, PUR lepidla nikdy nezměknou, na rozdíl od některých jiných lepidel (např. EVA), která při styku s teplem změknou a poté opět vytvrdnou.

### **Voděodolnost spoje**

Spoj PUR je voděodolný – PUR lepidlo uzavře spáru mezi hranou a čelní plochou a olepený spoj by měl být natolik kvalitní, že i při zatečení nebo vysoké vzdušné vlhkosti, dílce přes hranu nenabobtnají. Použití PUR lepidel při olepování je proto velmi vhodné pro koupelny, kuchyně i pro komerční prostory se zvýšenou zátěží.

### **Množství lepidla = velikost spáry**

Téměř nulová spára – při olepování technologií PUR je potřeba menší množství lepidla (cca 100 g/m<sup>2</sup>) oproti dříve používaným lepidlům EVA (cca 200 g/m<sup>2</sup>). Čím více lepidla, tím větší je spára. Čím méně lepidla, tím je spára menší a designovější. Tenké spáry se také nezanášejí prachem nebo nečistotami. K naprosté minimalizaci viditelnosti spár používáme bílé PUR lepidlo pro olepování dílců světlých odstínů a natur PUR lepidlo k olepování dílců tmavších odstínů. Pro možnost olepování transparentním PUR lepidlem se prosím informujte na prodejně.

**S námi posunete kvalitu Vašich výrobků na novou úroveň!**