

TECHNOLOGIE **OLEPOVÁNÍ HRAN** NA BÁZI **PUR LEPIDLA** DOSTUPNÁ TAKÉ PRO VÁS V **JAF HOLZ** K DODÁNÍ DO 7 PRACOVNÍCH DNŮ

www.jafholz.cz

Precizně Minimální lepená spára díky velmi malému nánosu lepidla.

Univerzálně Vysoká odolnost lepeného spoje proti vlhkosti a teplotě.

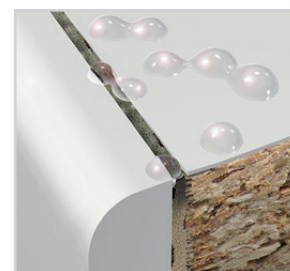
Rychle Rychlost dodávky a kvalita dílce díky špičkové strojové technologii.

- ▲ Olepování hran na bázi PUR zajišťuje nejen vynikající optický výsledek, ale díky mechanicko-fyzikálním vlastnostem spoje také velmi vysokou užitnou hodnotu hotového nábytku.
- ▲ Výhody nábytkového dílce s olepenou hranou na bázi PUR a tím i hotového nábytku.

Vysoká tepelná odolnost po vytvrnutí (až. 140 °C) . Tím je zajištěna stabilita hrany na částech nábytku vystavených vlivu působení vysoké teploty od především kuchyňských spotřebičů.

Voděodolnost spoje - PUR lepidla díky expanzi při tvrdnutí zajišťují uzavření spáry mezi hranou nosného materiálu a hranou. Olepený dílec je odolný proti vniknutí vody při zatečení, nebo dlouhodobému působení vlhkosti. Díky tomu je lepení hran technologií PUR vyžadováno především v oblastech kuchyňského a koupelnového nábytku a nábytku pro prostory s požadavkem na zvýšenou odolnost proti vlhkosti (školy, nemocnice, aquaparky atd.).

Minimální spára díky malému nánosu lepidla cca. 150 g/m² olepené hrany. Díky tomu téměř nulová lepená spára a opticky kvalitní výsledek lepeného spoje. Spáry nejsou náchylné na zanášení prachem a nečistotami.



Přijďte se sami přesvědčit o kvalitách PUR lepení a zvyšte kvalitu Vašeho nábytku bez navýšení nákladů.