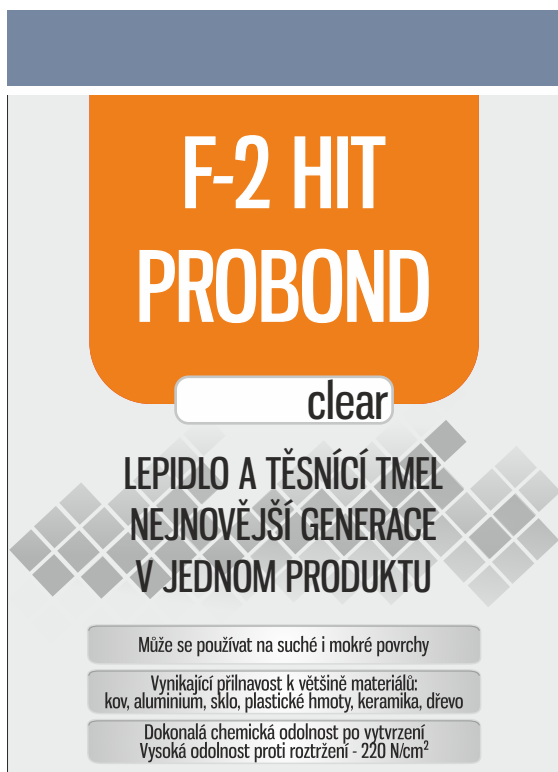


**F-2 HIT PROBOND CLEAR****UPOZORNĚNÍ**

Všechny informace včetně obrázků jsou udávány s maximální pečlivostí. Přesto je vhodné, aby si uživatelé nezávisle na tom vyzkoušeli vhodnost použití každého jednotlivého výrobku pro vlastní účely. Firma neručí za úplnost a přesnost těchto informací a odmítá záruku za vaše konkrétní použití výrobků. Záruka, kterou firma poskytuje, se týká pouze standardních prodejních podmínek tohoto výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za náhodné škody, ani za škody v důsledku nesprávného použití nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

**VŠEOBECNÉ INFORMACE**

**F-2 HIT PROBOND clear** je nová technologie lepení a utěšňování na bázi směsi hybridních polymérových sloučenin. **F-2 HIT PROBOND clear** v sobě spojuje přednosti montážních, polyuretanových, akrylových, butylových lepidel a také lepidel na dřevo, silikony, sanitární silikony, akryláty a těsniva na bázi butyl gum. **F-2 HIT PROBOND clear** je jednosložková hmota rychle tuhnoucí a mimořádně přilnavá, nevyžaduje povrch opatřit podkladem. Je odolná vůči UV záření, šíření bakterií a plísní. **F-2 HIT PROBOND clear** tvoří nesrážlivé spoje, odolné vůči vibracím a zůstává po celou dobu elastická dokonce i v nízkých teplotách. **F-2 HIT PROBOND clear** přiléhá zároveň k hladkým i pórovitým povrchům a dá se výborně natírat.

**TECHNICKÁ DATA**

Odolnost na tlak za teploty 23°C: 5 bar (pro vrstvu o tloušťce 3 mm)  
Doba povrchového vysychání za teploty 23°C: 30-40 min. (50% relat. vlhkost vzduchu)  
Doba vysychání do zatížení za teploty 23°C: 60 min (50% relat. vlhkost vzduchu)  
Doba celkového vysychání za teploty 23°C: 24 hodin - 4 mm, 48 hodin - 6 mm, 72 hodin - 7 mm  
Smršťování: < 3%  
Tvrdost po třech týdnech (DIN 53505): 40 Shore A  
Pevnost v tahu (DIN 53507): 220 N/cm<sup>2</sup>  
Odolnost vůči teplotě: od - 40°C do 90°C, max. 200°C (krátce)  
Teplota při nanášení: +5 do 40°C  
Chemická odolnost:  
Dobrá: voda, slaná voda, alifatická rozpouštědla, oleje, maziva, rozředěné organické kyseliny.  
Vyhovující: estery, ketony, aromatické sloučeniny.  
Špatná: koncentrované kyseliny, chlorovaná rozpouštědla.  
Lepené materiály: výborně přilne k cihle, cementu, kameni, dřevu, betonu, sklu, oceli, keramice, hliníku, apod.  
Nelepi: polyolefin (PP, PE), polytetrafluorethylen (PTFE) a bituminózní sloučeniny.

**POUŽITÍ**

**Automobilový průmysl:** spojování částí karoserie, vlepování spoilerů a jiných částí. Utěšňování pod vodou – lze používat na mokré povrchy. Lze spojit různé materiály (kov, podkladové povrchy, natřené, zinkované, hliník, dřevo a většinu plastických hmot).

**Sanitární a instaletérské odvětví:** jako těsnivo a plnivo, dokonce i na mokřích površích. Zcela odolná vůči UV záření, bakteriím, plísním a neagresivní vůči akrylátům. Díky své velké elasticitě může být **F-2 HIT PROBOND clear** uplatněn při mnoha dalších použitích.

**Stavebnictví:** lepení izolačních materiálů (nerozpouští polystyrén), jako montážní lepidlo pro podlahové krytiny, fasádní desky, střešního utěšnění a utěšnění okapů, cihel, betonů, sádkokartonů apod.

**Jiné použití:** lepení zrcadel, lepení předmětů dekoráčních, dřevěných, kovových, plastových a izolačních v chladírenství, lepení nápisů a vývěsních štítů, lepení a utěšňování nádrží.

**ZAŘAZENÍ**

Objednávací číslo	Název	Balení	Zařazení
PRBcl Part No. A2020	F-2 HIT PROBOND CLEAR	290ml	LEPIDLA A TĚSNÍCÍ TMELY

TTPro s.r.o.

Mučednická 945/3, 616 00 Brno, Česká republika, tel./fax: +420 513 035 171, e-mail: [tpro@tpro.cz](mailto:tpro@tpro.cz)