

F-2 HIT PROBOND COLOUR



**F-2 HIT
PROBOND**
colour

**LEPIDLO A TĚSNÍCÍ TMEL
NEJNOVĚJŠÍ GENERACE
V JEDNOM PRODUKTU**

- Může se používat na suché i mokré povrchy
- Vynikající přilnavost k většině materiálů: kov, aluminium, sklo, plastické hmoty, keramika, dřevo
- Dokonalá chemická odolnost po vytvrzení
Vysoká odolnost proti roztržení - 220 N/cm²

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 colour je nová technologie lepení a utěšňování na bázi směsi hybridních polymérových sloučenin. **F-2 HIT PROBOND colour** 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 colour** 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 colour** tvoří nesrážlivé spoje, odolné vůči vibracím a zůstává po celou dobu elastická dokonce i v nízkých teplotách. **F-2 HIT PROBOND colour** 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): 50 SchoreA
 Pevnost v tahu (DIN 53507): 210 N/cm²
 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.
 Nelepí: 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 mokrých površích. Zcela odolná vůči UV záření, bakteriím, plísním a neagresivní vůči akrylátům. Díky své velké elasticitě může být **F-2 HIT PROBOND colour** 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 dekorativních, dřevěných, kovových, plastových a izolačních v chladírenství, lepení nápisů a vývěsních štítů, lepení a utěšňování nádrží.

ZAŘAZENÍ

Objednáací číslo	Název	Balení	Zařazení
PRBwh Part No. A2010	F-2 HIT PROBOND COLOUR white	290ml	LEPIDLAA TĚSNÍCÍ TMELY
PRBbl Part No. A2011	F-2 HIT PROBOND COLOUR black	290ml	LEPIDLAA TĚSNÍCÍ TMELY
PRBgr Part No. A2012	F-2 HIT PROBOND COLOUR grey	290ml	LEPIDLAA TĚSNÍCÍ TMELY

TTPro s.r.o.

Mučednická 945/3, 616 00 Brno, Česká republika, tel./fax: +420 513 035 171, e-mail: tupro@tupro.cz