


F-2 HIT PROBOND CLEAR

PRB

F-2 HIT PROBOND

clear

**NAJNOWSZEJ GENERACJI
BEZBARWNY
KLEJ I USZCZELNIACZ
W JEDNYM PRODUKCIE**

Może być stosowany na suchych, jak i mokrych powierzchniach

Unikalna przyczepność do większości materiałów: metal, aluminium, szkło, tworzywo sztuczne, ceramika, drewno

Doskonała odporność chemiczna po utwardzeniu
Wysoka odporność na rozrywanie - 220 N/cm²

INFORMACJE OGÓLNE

F-2 HIT PROBOND clear to nowa technologia klejenia i uszczelniania na bazie mieszaniny hybrydowych związków polimerowych. **F-2 HIT PROBOND clear** łączy w sobie zalety klejów montażowych, poliuretanowych, akrylowych, butylowych oraz klejów do drewna, silikonów, silikonów sanitarnych, akrylanów oraz uszczelniaczy na bazie gum butylowych. **F-2 HIT PROBOND clear** jest jednoskładnikową masą o szybkim wiązaniu i wyjątkowej przyczepności, nie wymagającą gruntowania powierzchni. Jest odporny na promieniowanie UV, oraz rozwój bakterii i grzybów. **F-2 HIT PROBOND clear** tworzy niekurcziwe złącza, odporne na wibracje i pozostaje cały czas elastyczny nawet w niskich temperaturach. **F-2 HIT PROBOND clear** przylega zarówno do powierzchni gładkich, jak i porowatych oraz daje się doskonale malować.

DANE TECHNICZNE

Odporność na ciśnienie w temp. 23°C: 5 bar (dla warstwy o grubości 3 mm)
 Czas powierzchniowego wysychania w temp. 23°C: 30-40 min. (50% wilg. pow.)
 Czas wysychania do obciążenia w temp. 23°C: 60 min (50% wilg. Wzg.pow.)
 Czas całkowitego wysychania w temp. 23°C: 24 godz. - 4 mm, 48 godz. - 6 mm, 72 godz. - 7 mm
 Kurczliwość: < 3%
 Twardość po trzech tygodniach (DIN 53505): 60 Shore A
 Wytrzymałość na rozrywanie (DIN 53507): 220 N/cm²
 Odporność na temperaturę: od -40°C do 90°C, max. 200°C (krótko)
 Temperatura nanoszenia: +5 do 40°C
 Odporność chemiczna:
 Dobra: woda, słona woda, rozpuszczalniki alifatyczne, oleje, smary, rozcieńczone organiczne kwasy.
 Odpowiednia: estry, ketony, związki aromatyczne.
 Zła: stężone kwasy, chlorowane rozpuszczalniki.
 Klejone materiały: wyjątkowe przyleganie do cegły, cementu, kamienia, drewna, betonu, szkła, stali, ceramiki, aluminium, itp.
 Nie klei: poliolefin (PP, PE), politetrafluoroetylenu (PTFE) i związków bitumicznych.

ZASTOSOWANIE

Motoryzacja: łączenie elementów karoserii, klejenie spojlerów i innych części. Uszczelnianie pod wodą - można stosować na mokrych powierzchniach. Można łączyć różne materiały (metal, powierzchnie gruntowane, lakierowane, cynkowane, aluminium, drewno i większość tworzyw sztucznych).
Branża sanitarna i grzewcza: jako uszczelniacz i wypełniacz, nawet na mokrych powierzchniach. Całkowicie odporny na UV, bakterie, grzyby i nie agresywny dla akrylanów. Dzięki swojej dużej elastyczności **F-2 HIT PROBOND clear** może być użyty przy wielu innych zastosowaniach.
Budownictwo: klejenie materiałów izolacyjnych (nie rozpuszcza styropianu), jako klej montażowy do wykładzin podłogowych, płyt elewacyjnych, uszczelnienie dachowych i rynien, cegieł, betonów, płyt gipsowych itp.
Inne zastosowania: klejenie lusterek, klejenie elementów dekoracyjnych, drewnianych, metalowych, plastikowych i izolacyjnych w chłodnictwie, klejenie napisów i szyldów, klejenie i uszczelnianie zbiorników.

KLASYFIKACJA

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Rodzaj
PRBcl	F-2 HIT PROBOND CLEAR bezbarwny	290 ml	Kleje, uszczelniacze

UWAGA

Wszystkie informacje, łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. TTP Polska Sp. z o.o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i rzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania TTP Polska Sp. z o.o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku TTP Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

TTP POLSKA - wyłączny dystrybutor Top Technical Products AG.

www.tppolska.pl
