

SB60

HYBRIDNÝ POLYMÉR PRE ELASTICKÉ LEPENIE A TESNENIE

- Môže byť použitý na suchých a mokrých povrchoch.
- Po 15 minútach sa môže pretrieť farbou.
- Jedinečné lepenie na väčšine materiálov - bez použitia primeru: kov, lak, základný lak, polyester, zinok, hliník, drevo, ...
- Neobsahuje žiadne rozpúšťadlá alebo izokyanát, je bez zápacu.
- Pri tvrdnutí sa nezmršťuje, odoláva vibráciám a zachováva si pružnosť.
- Vynikajúca chemická odolnosť po vytvrdnutí.
- Vysoká pevnosť v ťahu a jedinečné zlepenie - 265 N/cm².
- Odolný voči UV žiareniu, poveternostným vplyvom, je fungicídny a baktericídny.
- Jednoduché použitie.
- Dostupný v štyroch farbách: biela, čierna, béžová a šedá.



UPOZORNENIE

Všetky informácie vrátane obrázkov sú uvádzané s najväčšou starostlivosťou. Napriek tomu je vhodné, aby si užívateľia nezávisle na tom vyskúšali vhodnosť použitia každého výrobku na vlastné účely. Firma TECH-MASTERS Slovakia s.r.o. nezodpovedá za úplnosť a presnosť týchto informácií a odmieta záruku za vaše konkrétné použitie výrobkov. Záruka, ktorú TECH-MASTERS Slovakia s.r.o. poskytuje, sa týka iba štandardných predajných podmienok tohto výrobku. V žiadnom prípade nenesie zodpovednosť za náhodné škody alebo za škody spôsobené nesprávnym používaním alebo predajom výrobku inému zákazníkovi.

SEAL & BOND MS 60

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

SEAL & BOND MS 60 je novou technikou lepenia a tesnenia na báze hybridných polymérov. Neobsahuje ftaláty, izokyanáty, rozpúšťadlá a silikón. Výsledkom toho je, že SEAL & BOND MS 60 je takmer

bez zápacu a úplne neutrálny, takže priľnavosť na kovoch a väčšine materiálov ponúka neobmedzené možnosti.

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Priľnavosť: na väčšinu povrchov.

POZOR: zlá priľnavosť na PE, PP, silikóny, ...

Tepelná stabilita: -30 °C až 95 °C.

Krátkodobo pre procesy obafovania práškom až 200 °C.

Predĺženie pri roztrhnutí - DIN 53504: >350 %.

Neobsahuje izokyanát: netoxickej.

Chemická odolnosť:

dobrá: voda, morská voda, alifatické rozpúšťadlá, oleje, mazivá, zriedené organické kyseliny, zásady; stredná: estery, ketóny, aromatické zlúčeniny; pre viac informácií pozrite zoznam chemickej odolnosti; zlá: koncentrované kyseliny, rozpúšťadlá na báze chlóru.

Elektricky odpor: 10¹⁰ Ohm.

Tečenie: 5 bar/3 mm/23 °C 140 g/min.

Stvrdnutie povrchu: 23 °C 50 % R.V. 8 minút.

Nepriľnavý: 23 °C 50 % R.V. 25 minút.

Úplné vytvrdnutie: 23 °C 50 % R.V. 24 hodín - 6 mm; 48 hodín - 7 mm; 72 hodín - 8 mm.

Max. prípustná deformácia: 12,5 % (podľa ISO 9046).

Dilatačný spoj pre ISO 11600 F 12,5 %

HM E konštrukcie.

Zmenšenie objemu po vytvrdnutí:

APLIKÁCIE A POUŽITIE

- KAROSÁRNE A AUTOMOBILOVÉ DIELNE**
zlepovanie dielov karosérie: oceľ/oceľ bez použitia základovej farby
tesnivo do špar: tesnenie špar po zváraní a spájaní plechov - jednoduché tvarovanie a prefarbenie.
lepenie spojlerov a iných doplnkov - dobrá priľnavosť na lakované diely a polyester
tesnenie únikov vody, môže byť použitý na mokré podklady
zlepovanie rôznych materiálov. Výborná priľnavosť na kov, základové farby, pozinkované povrchy, hliník, drevo, väčšinu syntetických materiálov
- KONŠTRUKCIE**
lepenie železných aj neželezných dosiek na okenné rámy
lepenie zrkadiel, nenapáda striebro (lepidlo vždy nanášajte vo vertikálnej líniu)
lepenie dekoratívnych panelov pri výrobe výťahov: dobrá priľnavosť na farbené povrchy
lepenie drevencích alebo kovových stolových dosiek
lepenie písmen a menoviek na hroby a fasády
lepenie a tesnenie kontajnerov

- VZDUCHOTECHNIKA**
tesnenie potrubí z PVC a kovových potrubí, vynikajúca priľnavosť taktiež na pokovaných vedeniach
- ZDRAVOTNÍCKA TECHNIKA**
ako tmel aj na mokré povrhy. Nenapáda akrylát. SEAL & BOND MS 60 je odolný voči UV žiareniu, je fungicídny a baktericídny
- STAVEBNÍCTVO**
lepenie izolácií, dokonca aj na mokré povrhy. SEAL& BOND MS 60 nerozpúšťa polystyrén ako montážne lepidlo na lepenie podlahových krytin, drevencích podlág, obkladov fasád, odkvapov, tehiel, Gyproc, penový betón, Ytong, betón, maltu, ... SEAL& BOND MS 60 nahrádza mechanické pripievanacie zariadenia ako tesniaci tmel pre mokré a problematické povrhy. Nenapáda prírodný kameň ako mramor, Belgický modrý kameň (Belgian blue stone) a žul. Ideálny na tesnenie okien a tehlovej stavby. Dá sa veľmi dobre prefarbiť, dokonca aj s akrylátovými disperznými farbami okná a verandy: lepenie skla do syntetických a hliníkových profíkov, lepenie rámov a rohových prvkov pri výrobe okien

Číslo produktu	Názov produktu	Obsah	Sekcia
N530106	Seal & Bond MS 60 čierny	310 ml	LEPIDLÁ A TMELY
N530206	Seal & Bond MS 60 biely	310 ml	LEPIDLÁ A TMELY
N530306	Seal & Bond MS 60 šedý	310 ml	LEPIDLÁ A TMELY
N530906	Seal & Bond MS 60 béžový	310 ml	LEPIDLÁ A TMELY

