

SB60

HYBRIDNÍ POLYMER PRO PRUŽNÉ LEPENÍ A TMELENÍ

- Může být použit jak na suchém, tak na mokrému povrchu.
- Přetíratelný po 15 minutách.
- Jedinečné lepení na většině materiálů - bez použití základního nátěru: kov, lak, základní nátěr, polyester, zinek, hliník, dřevo.
- Neobsahuje žádná rozpouštědla nebo izokyanáty, je bez zápacu.
- Vytváří bez smršťování, odolavá vibracím a zůstává pružný.
- Vynikající chemická odolnost po vytvrzení.
- Vysoká pevnost v tahu a jedinečné lepení - 265 N / cm².
- Odolný proti povětrnostním vlivům, protiplísňový a baktericidní.
- Snadná aplikace a struktura.



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 Novatio neručí za úplnost a přesnost těchto informací a odmítá záruku za vaše konkrétní použití výrobků. Záruka, kterou firma Novatio poskytuje, se týká pouze standardních prodejních podmínek tohoto výrobku. V žádném případě nenese firma Novatio odpovědnost za náhodné škody, ani za škody v důsledku nesprávného použití nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

SEAL & BOND MS 60

VŠEOBECNÉ INFORMACE

SEAL & BOND MS 60 je nová technika pro lepení a těsnění založena na hybridních polymerech. SEAL & BOND MS 60 neobsahuje žádná rozpouštědla, ftaláty, izokyanáty ani silikony. V důsledku toho je SEAL & BOND MS 60 téměř bez zápacu a zcela neutrální. Zaručuje, že lepení na čisté kovové povrchy a většinu ostatních materiálů nabízí neomezené možnosti v použití. SEAL & BOND MS 60 kombinuje v jednom výrobku výhody montážního lepidla, lepidla na PU,

lepidla na dřevo, silikonového tmelu a sanitárního silikonového tmelu, akrylátového tmelu a butylénového tmelu.

SEAL & BOND MS 60 je jednosložkový výrobek s velmi rychlým vytvrdnutím a jedinečnou přilnavostí a nepotřebuje žádný základový lak. Lze přetírat laky. SEAL & BOND MS 60 je odolný vůči UV - záření a zabraňuje vytváření plísni a bakterií.

SEAL & BOND MS 60 se při vytvrdnutí nesráží, je odolný vůči vibracím a zůstává pružný.

TECHNICKÁ DATA

Přilnavost: na většinu povrchů
 POZOR: špatná přilnavost na PE, PP, silikonech, ...
 Teplotní stabilita: - 30 °C až + 95 °C
 Krátká doba pro proces práškového lakování na 200 °C
 Prodloužení při přetírání - DIN 53504: > 350 %
 Neobsahuje žádné izokyanáty: netoxický
 Teplota při použití: od + 5 °C do + 40 °C
 Chemická odolnost:
 dobrá: vůči vodě, mořské vodě, alifatickým
 rozpouštědům, olejům, tukům, zředěným kyselinám a
 louchům
 střední: proti esterům, ketonům, aromatickým
 rozpouštědům; pro více informací viz. seznam
 chemických odolností
 není odolný: proti koncentrovaným kyselinám a
 chlorovaným rozpouštědům
 Elektrický odpór: 10¹⁰ Ohm.

Rozprašovací schopnost: 5 bar / 3 mm / 23 °C 140 g / min.

Vytvoření krusty (slupky): při 23 °C 50 % R.V. 8 minut.
 Nelepivý: při 23 °C 50 % R.V. 25 minut.

Doba úplného vytváření: při 23 °C 50 % R.V. 24 hodin
 - 6 mm; 48 hodin - 7 mm; 72 hodin - 8 mm.

Max. přípustná deformace: 12,5 % (podle ISO 9046).

Expanzní spáry pro konstrukci ISO 11600 F 12,5 % HM E.

Objemové smrštění po vytvrzení: < 3 %.

Tvrdoš - DIN 53505: 58 Shore A.

Pevnost v tahu: 265 N / cm².

Odolnost proti trhání: > 140 N / cm² DIN 53507.

Doba skladovatelnosti: 12 měsíců, uchovávat v chladnu a suchu
 Bezpečnostní opatření: viz. Bezpečnostní list

URČENO POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE.

POUŽITÍ

- AUTOMOBILOVÝ PRŮMYSL**
 Slepování dílů karoserie: ocel/ocel bez použití základové barvy. Tmelení spár: Těsnění spár u svarů a tabul - jednoduché strukturování a snadné přetírání barvou.
- Lepení spoilerů a souprav nástaveb - dobrá přilnavost na laku a polyesteru.
 Utěšňování průsaků vody, výrobek lze použít i na mokrých plochách.
 Slepování různých materiálů. Vynikající přilnavost na kov, základovou barvu, lak, film pozinku, hliník, dřevo a většinu syntetických materiálů.
- STAVEBNICTVÍ:**
 Slepování izolačního materiálu, i na mokrému povrchu. SEAL & BOND MS 60 neropouští žádný polystyren.
 Jako montážní tmel pro lepení podlah, laťových konstrukcí, fasádních desek, okrajů střech, latí, na pálenou cihlu, sádrokartonové desky, plynobeton, Ytong, beton atd. SEAL & BOND MS 60 nahrazuje mechanická upěvňení.
 Jako těsnící tmel i na mokrému a obtížném povrchu. Nenapadá přírodní kámen, jako je mramor, kamenný kvádr a žulu. Ideální jako těsnění mezi okny a zdí.
- LEPIDLA A TĚSNÍCI TMELY**

• **KLIMATIZACE - VENTILACE:**
 těsnění jak PVC, tak i kovových trubek, vynikající lepení i na pozinkovaném potrubí

• **KONSTRUKCE**
 spojování železných a neželezných plechů
 lepení zrcadel, nepoškozuje stříbrný povlak (vždy nanášejte lepidlo ve svíslé linii!)
 lepení dekorativních panelů, štítků, znaků a jmenovek
 při konstrukci výtahů: dobrá přilnavost k lakovaným povrchům
 lepení dřevěných nebo kovových stolů
 těsnění a lepení kontejnerů

• **SANITA**
 jako těsnění, i na mokrých površích. Nepoškozuje akrylát. SEAL & BOND MS 60 je odolný vůči UV záření, protiplísňový a baktericidní.

• **Upozornění:**
 Lak na bázi alkydové pryskyřice, aplikovaný na SEAL & BOND MS 60, může mít pomalejší proces vytvrzení.

• **SEAL & BOND MS 60 má nižší přilnavost na PP, PE, bitumen a silikony.**

Objednací číslo	Název	Balení	Zařazení
N530106	SEAL & BOND MS 60 černý	310 ml	LEPIDLA A TĚSNÍCI TMELY
N530206	SEAL & BOND MS 60 bílý	310 ml	LEPIDLA A TĚSNÍCI TMELY
N530306	SEAL & BOND MS 60 šedý	310 ml	LEPIDLA A TĚSNÍCI TMELY



LEPIDLA A TĚSNÍCI TMELY

WWW.TECH-MASTERS.EU/CS

