

SPEED BOND 1,5 min

Extrémně rychlé, 2K lepidlo na bázi polyuretanu.

CHARAKTERISTIKA:

SPEED BOND 1,5 min je 2K lepidlo na bázi polyuretanu s rychlým nástupem lepicí síly a s extrémně krátkou dobou vytvrzování. Místo opravy lze dále upravovat broušením, vrtáním, řezáním závitů apod. již po 10 až 15 minutách od aplikace (závisí na teplotě okolí a tloušťce aplikované vrstvy). Vyznačuje se vysokou chemickou odolností, odolností nepříznivým povětrnostním podmínkám a vplyvům stárnutí.

APLIKACE:

SPEED BOND 1,5 min se používá ve všech odvětvích průmyslu ke vzájemnému lepení různých dílů (kovy, sklo, běžné plasty, PVC, beton, atd.), na vyplňování děr a rýh, ale i na opravy trhlin a jiných poškození různých nástavců, držáků, krytů zpětných zrcátek, spojlerů, obalů chladičů, nárazníků apod.



NÁVOD NA POUŽITÍ:

A – lepení dílů: 1/ Lepený povrch musí být čistý, suchý a odmaštěný. Odmaštěte produktem **CHEMISTRY SOFT CLEANER**. 2/ Pro dosažení maximální pevnosti spoje zdrsňit kontaktní plochy brusným papírem (P80). 3/ Plochy znovu odmastit, odmašťovač nechat úplně odvětrat. 4/ Vložit **SPEED BOND 1,5 min** do k tomu určené aplikační pistole (**2K GUN / 50 ml / 1:1**). 5/ Nasadit mixážní trysku na ústí kartuše a zajistit ji pootočením. 6/ Vytlačit prvních 20 mm lepidla bokem, aby bylo zaručeno správné smíchání obou složek. 7/ Nanést **SPEED BOND 1,5 min** na jednu z kontaktních ploch a neprodleně jí spojit s druhou. **POZOR! Ke spojení dílů musí dojít do 60-ti sekund od aplikace lepidla!**

B – opravy plastů a trhlin: 1/ Místo opravy zbavit mechanických nečistot, odmastit produktem **CHEMISTRY SOFT CLEANER**. 2/ Trhlinu odvrtnat na obou koncích a po celé její délce do ní vyfrézovat nebo vyrýt „V“ drážku. 3/ Místo opravy znovu odmastit, odmašťovač nechat úplně odvětrat. 4/ Vložit **SPEED BOND 1,5 min** do k tomu určené aplikační pistole (**2K GUN / 50 ml / 1:1**). 5/ Nasadit mixážní trysku na ústí kartuše a zajistit ji pootočením. 6/ Vytlačit prvních 20 mm lepidla bokem, aby bylo zaručeno správné smíchání obou složek. 7/ Aplikovat **SPEED BOND 1,5 min** přímo do „V“ drážky (pohledová strana plastu) nebo „zezadu“ na místo opravy a jeho okolí (nepohledová strana plastu – aplikace větší vrstvy v okolí zvyšuje celkovou pevnost opravovaného místa). 8/ Místo opravy lze brousit po 10 až 15 min od aplikace lepidla. **POZOR! Při broušení se vyvarujte nadměrnému zahřátí opravovaného místa i plastu!**

SPECIFIKACE:

Konzistence: tekutá // **Barva:** černá // **Zápach:** mírný po surovinách;
Báze: polyuretan // **Hustota:** 1,28 g/cm³ // **Pevnost v tahu (EN ISO 527):** 23 MPa;
Modul pružnosti (EN ISO 527): 420 MPa // **Tvrdość SHORE D (EN ISO 868):** 63;
Prodloužení do přetržení: 55% (EN ISO 527);
Doba zpracovatelnosti: 1,5 min. // **Doba fixace:** 5 min.
Čas pro další opracování: 10 až 15 min. (závisí na podmínkách aplikace);
Známa odolnost: PHM, UV, vzdušná vlhkost, běžné chemikálie a rozpouštědla;
Teplotní odolnost po vytvrzení -40°C až +120°C (krátkodobě až +140°C).

SKLADOVÁNÍ:

18 měsíců na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte prosím na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
SPEED BOND 1,5 min	CHSB	50 ml + 2 špičky	CH80129	3506 9900
2K MIXER (náhradné špičky)	2KM	10 ks	CH80113	8424 9000

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhraujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!