

**Vteřinová průmyslová lepidla 20 g B7610, B7612, B7615**

Vteřinové lepidlo řídké, Vteřinové lepidlo středně husté, Vteřinové lepidlo husté

**Vteřinová lepidla na bázi Monomer Ethyl-2-Kyanoakrylatu pro profesionální průmyslové použití**

**Rozsah použití:**

Profesionální rychleschnoucí lepidla pro rychlé a pevné lepení kovů, plastů a jiných pevných materiálů v celé oblasti oprav a údržby strojů, dílů zařízení, autosoučástí aj.

**Způsob aplikace:**

Lepené plochy důkladně očistěte a odmastěte. Na očištěné místa naneste slabou vrstvu lepidla a plochy k sobě přitiskněte prsty nebo zafixujte svorkou, po 5 – 30 s je spoj pevný (úplnou tvrdost a pevnost spoje garantujeme po několika hodinách, úplně vysušení spoje po 24 hodinách). Pro zlepšení výsledku lepení doporučujeme použít aktivátor pro vteřinová lepidla B7601.



**Vlastnosti výrobku:**

Kvalita vteřinových průmyslových lepidel je určena stupněm čistoty při jejich výrobě. Průmyslová lepidla B7610, B7612 a B7615 jsou vyráběna ze třikrát destilované vstupní suroviny o čistotě >95% tzn., že prakticky neobsahují kvalitu snižující nečistoty. Použitelné i pro materiály s rozdílnou roztažností a porézni materiály.

- vysoká pevnost v tahu
- teplotní rozhraní od -30 °C do +100 °C
- trvalá viskozita
- doba použití : 1 rok při teplotě skladování 6 °C  
6 měsíců při teplotě skladování 20 °C
- vysoká odolnost vůči chemikáliím
- vysoká odolnost lepeného spoje proti změnám mechanických vlastností při stárnutí
- neobsahují těkavá organická rozpouštědla
- mnohostranné použití
- spojování kovů, plastů a většiny jiných pevných materiálů
- krátká doba tvrdnutí

**Použití:**

- |              |  |
|--------------|--|
| <b>B7610</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• vhodné pro materiály s rozdílnou roztažností</li> <li>• řídké – viskozita 15 cPs.</li> <li>• vynikající zatékavost, krátká doba tvrdnutí</li> <li>• garantovaná pevnost v tahu podle DIN 53283 18 N/mm<sup>2</sup></li> </ul>   |
| <b>B7612</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• vhodné na gumu, plasty, kovy, elastomery i porézni materiály</li> <li>• středně husté – viskozita 125 cPs.</li> <li>• garantovaná pevnost v tahu podle DIN 53283 18 N/mm<sup>2</sup></li> </ul>   |
| <b>B7615</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• vhodné na porézni materiály, kovy, plasty, dřevo a keramiku</li> <li>• možnost lepení na svislých plochách</li> <li>• kompenzuje nerovnosti do 0,2 mm</li> <li>• husté – viskozita 2800 cPs.</li> <li>• garantovaná pevnost v tahu dle DIN 53283 18 N/mm<sup>2</sup></li> </ul> |

**Bezpečnostní pokyny:**

Dbejte upozornění na obalu výrobku. Postupujte dle pokynů uvedených v bezpečnostních listech produktu. Před každým použitím ověřte snášenlivost. Skladovat při teplotě nad 5 °C. Změny vyhrazeny.

Pozn. - Instrukce a informace obsažené v tomto Technickém listu jsou výsledkem našich zkoušek a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Protože různorodost materiálů a podkladů, počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je nesmírně vysoký, není možné obsáhnout jejich úplný popis. Je třeba dbát příslušných směrnic, předpisů, doporučení a bezpečnostních listů, pak za kvalitu našich produktů přebíráme plnou záruku. Zamýšlenou aplikaci doporučujeme předem vyzkoušet nebo konzultovat s našim Technickým poradcem. Aktualizací tohoto Technického listu ztrácí předchozí svoji platnost.