

BOTERM GTA-BT

POLYCHLOROPRÉNOVÉ LEPIDLO

- Neobsahuje toluén
- Perfektný prvý spoj
- Vysoká tepelná odolnosť spoja
- Jednoduchá aplikácia
- Rýchle schnutie
- Vysoká konečná odolnosť
- Široké použitie

CHARAKTERISTIKA

Jednozložkové kontaktné lepidlo na báze polychloroprénového kaučukus prísadou modifikačných zložiek v organických rozpúšťadlách. Lepidlo je určené na profesionálne použitie v obuvníckom priemysle, kožiarstve, čalúnení automobilov a niektorých dokončovacích stavebných prácach. Rýchlo dosahuje vysokú pevnosť spoja aj bez tepelnej aktivácie.

TECHNICKÉ PARAMETRE

Báza	polychloroprénová guma
Farba	svetlo béžová
Vôňa	charakteristická
Obsah suchej hmoty	cca. 22 %
Pracovná teplota	min. 15°C
Čas odparovania	min. 15 minút*
Viskozita	cca. 4000 mPa·s
Wytrzymałość spoiny na rozwarstwienie (boks bydlęcy/ guma)	počiatočný – 2,2 daN/cm finálna – 5,2 daN/cm po hydrotermálnom starnutí – 3,4 daN/cm

* Čas odparovania závisí od teploty a vlhkosti prostredia. Uvedené hodnoty boli zamerané v laboratórnom prostredí.

POUŽITIE

Lepidlo je určené na profesionálne použitie na lepenie:

- prírodná a syntetická koža s gumovou, tunikovou, styrogovou a koženou podrážkou, ako aj na ručné našívanie zvrškov na stielkach vyrobených z doštičiek, obuvného kartónu, sekundárnej kože atď.
- potahové materiály, podšívky a výplne pri výrobe kože pri výrobe kufrov, kabeliek, peňaženiek, opaskov, atď.
- koža, tkanina, guma, plst', niektoré druhy podlahových krytín, korok, lepenka, drevotlačná doska medzi sebou a s tvrdým PVC, kovy, drevo a betón.

NÁVOD NA POUŽITIE

Pred použitím riadne potrepte balenie. BOTERM GTA-BT a lepené materiály zohrejte na teplotu min. 15°C. Hladké materiály by mali byť dodatočne poškrábané a poprásené.

Naneste lepidlo v tenkej vrstve na obe lepené plochy. V prípade absorpčných materiálov (napríklad látky, kože), použite druhú vrstvu dvakrát, približne 20 minút po prvom. Až po cca. 15 minút po aplikácii poslednej vrstvy (kým sa rozpúšťadlo úplne odparí). Zostavte prvky a zatlačte ich na 15 sekúnd pod tlakom 0,4 - 0,5 MPa. Na zvýšenie pevnosti spoja sa odporúča aktivovať nanesenú lepidlivú vrstvu pri teplote cca 55°C na cca 3 minúty.

Spoj získava predpokladanú pevnosť po 48h.

ČISTENIE

Čerstvú špinu na náradí a chemicky odolných látkach odstráňte s pomocou acetónu alebo benzínu. Stuhnuté lepidlo sa môže odstrániť len mechanickým spôsobom.

SKLADOVANIE

Skladujte v tesne uzavretých pôvodných obaloch pri teplote +10°C až +25°C. Výrobok skladovaný v rozpore s požiadavkami stráca lepiace vlastnosti a nesmie sa použiť. Podrobnosti nájdete v karte bezpečnostných údajov.

SPOTREBUJTE DO

12 mesiacov od dátumu výroby.

BALENIE

Balenie: 0,8kg, 4kg, 11kg, 40kg.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Dodržiavajte ustanovenia BOZP. Nedovoľte kontaktu s očami a pokožkou. Používajte v riadne vetraných miestnostiach. Uchovajte mimo dosahu detí. Výrobok je klasifikovaný ako nebezpečný podľa platnej legislatívy – podrobnosti nájdete v karte bezpečnostných údajov.

Vydanie 7, septembra 2021r. Toto vydanie nahrádza predchádzajúci dokument.

Údaje uvedené v tomto technickom liste vychádzajú z praxe a výsledkov našich laboratórnych výskumov a v žiadnom prípade netvorí právnu záruku parametrov, lebo nemáme vplyv na pestrosť ani na spôsob použitia materiálov používaných spolu s našimi výrobkami. **Zákazníkom odporúčame vykonať vlastné skúšky pre určenie užitočnosti výrobku.**