

TECHNICKÝ LIST

Vystaven: 10.7.1995

Poslední revize: 11.1.2007



VÝROBEK

TRI ACTION

OBSAH

10 g

Reference SAP

48507228



Popis

Nová generace výrobku na bázi nejlepší technologie hybridních polymerů, pro lepení, zalepování nebo opravu jakéhokoli druhu materiálu. Výrobek je jednosložkový a vyniká svou excelentní přilnavostí ke kovovým podkladům (včetně galvanizovaných). Slučuje výborné vlastnosti pojivosti a polyvalence, jako lepidlo s maximální flexibilitou a jako utěsnění s maximální nepropustností. Lepí také na vlhkých plochách.

Technické parametry

Vzhled: Hmota pastózní konsistence, vhodná pro nanášení pistolí.

Barva: Průsvitná nebo bílá

Hustota (kg/l): 0,94-0,96

Sušina (%) – 2 hod., 2 g, 150°: cca 82%

- 24 hod., 2 g, 150°: cca 76%

Stékavost / slévateľnosť (mm): < 1

Protlačiteľnosť (g/min.): 350-400

Rozměrová stabilita (%): cca 91

Tvrđost Shore A (24 hod., 20°)

17 din

Vulkanizovaný výrobek

- odolnost proti přetržení

3,2 MPa

- tažnost

650%

- modul 100%

0,21%

- mez pevnosti v tahu

4,7 KN/m

Suchý na dotek (ext. 2 mm) – tvorba slupky

8 minut

Katalýza

kyselá

TECHNICKÝ LIST

Vystaven: 10.7.1995

Poslední revize: 11.1.2007



Aplikování Vhodný pro jakýkoliv druh materiálů a jakékoliv podmínky, vhodné pro vnější použití a odolné i povětrnostním vlivům. Není vhodný pro lepení a spojování polyetylenu, polypropylenu, PTFE, hrubých povrchů a křehkých nebo drobčících se materiálů. Také není vhodný pro spojování a lepení prašných, mokrých, vlhkých nebo nepřilnavých povrchů. Vhodné pro snadné, čisté a okamžité spojení celé řady materiálů a předmětů: lišty pro kabely, signalizace, identifikační tabulky, římsy, zrcadla, závěsné předměty, koupelnové doplňky, kuchyňské potřeby, elektrické skříňky, tabulky, systémy alarmu a celou řadu hladkých nebo málo hrubých povrchů, jak v interiéru, tak i v exteriéru.

Způsob použití

Plochy určené ke spojení očistíme rozpouštědlem nebo alkoholem, odstraníme prach a mastnotu. Odvineme potřebnou délku pásky, aniž bychom se jí dotýkali prsty a po té ji odstříhneme. Pevně přitiskneme prstem pásku k předmětu a strhneme ochranný film. Nakonec přitiskneme pevně předmět s páskou proti jiné ploše a několik vteřin přidržíme. Vyhněte se použití leštidel na povrchu materiálů určených ke spojení. Rozprostřete pásku po celé ploše, rovnoměrně a v dostatečném množství, aby pásky vydržela zátěž. Přibližně 1 cm pásky odpovídá jednomu kg skutečné váhy. Není vhodné pro vertikální spoje s více jak 5 kg váhy.

Rozpuštění a očištění

Ve většině případů se výrobek může odstranit stržením a zbytky pak mechanicky nebo pomocí rozpouštědla.

Skladování

Tento výrobek nemění své vlastnosti po dobu 18 měsíců od výroby. Aplikace a skladování musí probíhat při teplotě od 15 °C do 30 °C.

Bezpečnost S2 Uchovávejte mimo dosah dětí.

Ručíme za stejné vlastnosti našich výrobků ve všech našich zásilkách. Doporučení a údaje uvedené na tomto Technickém listě se opírají o naše současné zkušenosti a pečlivé laboratorní zkoušky. Vzhledem k četným změnám materiálů a podmínek prosíme naše zákazníky, aby si provedli zkoušku použitelnosti výrobku za uvedených pracovních podmínek a při dodržení našich všeobecných instrukcí. Zabráni se tak pozdějším možným škodám, za které neručíme. Údaje uvedené v Technickém listě není možné považovat za specifikace vlastností výrobku.