



Boll Szélvédő ragasztó

Gépjárművek szélvédő ragasztásához használt termék. A poliuretán ragasztó termék a levegő nedvességtartalmával reagálva gyorsan szárad, rugalmas anyagot alkot, amely nagyon jó mechanikai tulajdonsággal rendelkezik. A nedvesség a környezeti levegőből diffundál a ragasztóba. Alacsony hőmérséklet esetén a levegő nedvességtartalma alacsonyabb, ezért a kötési idő is meghosszabbodik.

A szélvédő ragasztó ellenálló vízzel, tengervízzel, általános szennyvizekkel, vízbázisú tisztítószerekkel: pl. az üvegtisztító folyadékok gyenge savakkal, lúgokkal szemben. Rövid ideig ellenálló üzemanyaggal, ásványolajjal növényi vagy állati eredetű zsírokkal olajokkal szemben.

Alkalmazás:

A kartus membránját kiszúrni, és teljesen kinyitni. A kinyomócsőrt megfelelően levágni, és a tömítőanyagot kézi pisztollyal, vagy levegőpisztollyal a felületre nyomni. A zacskót a hozzá javasolt kinyomó pisztolyba behelyezni, a fémszárat levágni. A pisztoly záró csavarját az előtte behelyezett kinyomó tölcserrel együtt rácsavarni. Kartusból való felhordás esetén dugattyús levegő-pisztoly használata javasolt. A ragasztót egyenletesen a felületre felvinni. Javasolt a ragasztó háromszög-profil alakban való felhordása. A ragasztó nyitott ideje 10 perc.

Minden ragasztandó felületnek tisztának, száraznak, zsír és formaleválasztó mentesnek kell lennie.

Fizikai tulajdonságok:

Szín: fekete

Alkalmazási hőmérséklet: + 5 ° C - + 35 ° C

sűrűsége 1,2 g / cm³-

Shore A keménység (ISO 868-3 mp.): 60-65

Száradási idő 23 °C felületi és 50% relatív páratartalom esetén : 25-40 perc

Átkeményedési sebesség 24 órán át 23 ° C-on és 50% relatív páratartalom:> 3,5 mm-es

Húzó szilárdság, 5 óra. 23 ° C-on és 50% relatív páratartalom(Ford SAE J 1529):> 130 psi

Húzó-nyíró szilárdság, 7 napon át 23 ° C-on és 50% relatív páratartalom(Ford SAE J 1529):> 500 psi

szakadási nyúlás (ISO 37):> 700%

törés tényező (ISO 37):> 870 psi

Jármű használatba vehető (szabványos FMVSS 212), 3 óra múlva 23 °C-on és 50% páratartalom mellett

Megjegyzések: Ez a leírás a jelenlegi ismereteinket tükrözik. Kérjük, hogy használat előtt tesztelje az anyagot. A gyártó mindenkor fenntartja jogát, hogy a termék technikai és vegyi összetételén bejelentés nélkül a mindenkori szabályok figyelembevételével változtasson.