

Technický list



NORMFEST®

Normfest, s.r.o.
Pekařská 603/12
155 00, Praha 5
tel.: +420 257 013 280
fax.: +420 257 013 281
mail: info@normfest.cz
www.normfest.cz
www.normfest-shop.cz

Sada na lepení oken Screenox Quantum 400 ml / 2893-506-40



1 složkové, anténně kompatibilní, nevodivé, vysokomodulové, bezrozpuštědlové a za studena zpracovatelné PU lepidlo na okna. Doba zasklení je 15 minut, doba jízdy v teplotním rozsahu -10 až 35 ° C je 30 minut bez airbagů a 1 hodina s airbagy.

1 složkové PUR lepidlo na okna
Doba jízdy: 60 minut s dvojitým airbagem
Teplotní rozsah: -10 ° C až 35 ° C
Doba zasklení: 15 minut
vysoký modul
kompatibilní s anténou
velmi krátké přetržení niti
velmi dobrá stabilita
splňuje požadavky výrobce původního zařízení
nevodivý
bez rozpuštědel
za studena funkční
použitelné bez aktivátoru
Kompatibilní s MS polymery a tak zpracovatelný na odříznutých MS lepicích perličkách
velmi snadné mačkání

Nastavit obsah:

- 1 x Screenox Quantum lepidlo na okna 400 ml pytel
- 1 x 3v1 multiprimer 30 ml
- 1 x základní kartáč
- 1 x hrot kazety
- 1 x adaptér na tašku
- 1 x návod



Pokyny k použití

Použití: Řiďte se pokyny pro demontáž oken výrobce vozidla. Lepicí povrchy musí být čisté, suché a zbavené mastnoty. Podklad (sklo s keramickým síťotiskem a plech vozidla) předem ošetřit normfestem Multiprimer. Rovnoměrně naneste lepidlo vhodnou patronovou pistolí. Okno do auta musí být vloženo do 15 minut od začátku aplikace lepidla. Důležité! Teplota zpracování musí být mezi 5 ° C a 35 ° C. Skladovací teplota by měla být mezi 15 ° C a 25 ° C. Chraňte před přímým slunečním zářením a teplem. - Barva: černá - S touto poznámkou vám chceme podle našich nejlepších znalostí poradit na základě našich testů a zkušeností. Nicméně nemůžeme přijmout odpovědnost za výsledek zpracování v jednotlivých případech kvůli velkému počtu aplikací a podmínkám skladování a zpracování mimo naši kontrolu. Vždy doporučujeme provést vlastní testy.

Oblasti použití

Lepidlo Screenox Quantum bylo vyvinuto pro osobní vozidla s originálními autoskly lepenými vysoko modulovým lepidlem, pro hliníkové a pozinkované karosérie. U osobních vozidel s anténou integrovanou v autoskle zajišťuje bezvadný příjem. Umožňuje velmi krátkou dobu opravy. Lepidlo je ve vytvrzeném stavu odolné vůči vodě, běžným

čisticím prostředkům na bázi vody (vč. čističů skla s obsahem alkoholu), krátkodobě odolné proti pohonným hmotám, minerálním olejům a také rostlinným a živočišným tukům a olejům. Není odolné vůči organickým kyselinám, silnějším minerálním kyselinám a louchům a ředidlům laku (tyto údaje jsou orientační. Závazné stanovisko vyžaduje konzultaci ve vztahu ke konkrétnímu objektu!)

technická data

Obsah: 400 ml vak

Základ: 1 složkový polyuretan

Černá barva

Hustota podle DIN 53479 (před vytvrzením): 1,22 kg / litr

Bod vzplanutí:> 100 ° C

Obsah sušiny:> 98%

Viskozita vytlačování: pastovitá, čerpatelná, 40-60 g / min při 23 ° C

Stabilita: dobrá, nefunguje

Mechanismus kalení: kalení vlhkostí

Otevřená doba: 15 minut, při 23 ° C / 50% rel. vlhkost vzduchu

Změna objemu: <-1%

Doba zasklení: max.15 minut

spec. Objemový odpor podle DIN53482:> 1x10 (Ω x cm)

Časy odjezdu: 60 minut

Rychlost vytvrzování: 4 mm za 24 hodin při 23 ° C / 50% rel. vlhkost vzduchu

Pevnost v tahu podle DIN 53054:> 6,5 MPa

Prodloužení při přetržení podle DIN 53504:> 400%

Modul smyku:> 3 MPa (podle Audi PV 2042, 0-20%; přibližně k DIN 54451)

Odolnost podle DIN 53505: přibližně 99%

Tvrdość Shore A podle DIN 53505: přibližně 55

Odolnost proti oděru: extrémně vysoká

Teplotní odolnost: -40 ° C až 100 ° C (krátkodobě až 140 ° C) po vytvrzení

Skladovací doba: 12 měsíců, pokud je skladována na suchém místě

Odolnost proti UV záření: není odolný