

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



Lepidlo na okna Screenox Quantum 300 ml / 2893-506-10

1komponentní, 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.

1složkové 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



Pokyny k použití

Aplikace:

Dodržujte pokyny výrobce pro demontáž oken. Lepicí povrchy musí být čisté, suché a zbavené mastnoty. Podklad (sklo s keramickým sítotiskem 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.

Černá barva

Touto poznámkou vám chceme poradit podle našich nejlepších znalostí 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 louhům a ředidlům laku (tyto údaje jsou orientační. Závazné stanovisko vyžaduje konzultaci ve vztahu ke konkrétnímu objektu!)

technická data

Tímto bychom Vás chtěli, na základě našich testů a zkušeností, upozornit. Díky velkému množství využití, podmínkám skladování a zpracování, které nedokážeme ovlivnit, nemůžeme převzít zodpovědnost za výsledek používání našich výrobků v každém jednotlivém případě. To platí také při uplatnění našich, vzhledem k opatření, nezávazně stávajících technických a obchodních služeb zákazníkům. Doporučujeme provést vždy vlastní pokusy. Za trvalou kvalitu našich výrobků přebíráme zodpovědnost. Technické změny a další vývoje výrobků zůstávají vyhrazeny.

Obsah: 300 ml kartuše
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%; přibližné k DIN 54451)
Odolnost podle DIN 53505: přibližně 99%
Tvrdost 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