

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 lepidla na sklo v kartuži sáček

300 ml / 2893-504-20



1komponentní anténní kompatibilní nevodivé normální modul, bezrozpuštědlové a za studena zpracovatelné PU lepidlo na okna. Doba zasklení je 15 minut, doba jízdy v teplotním rozsahu -10 ° C až 30 ° C je 60 minut bez airbagů a 2 hodiny s airbagy.

doba opravy: bez airbagu 60 minut, s dvojitým airbagem 2 hodiny
teplotní rozsah: -10 °C až +30 °C
doba zpracování: 15 minut
vysoce modulární
vhodné pro antény
krátké vlákno
odolnost splňuje požadavky přímých dodavatelů (výrobci vozidel)

obsah:

- 1 x kartuše lepidla na autoskla Screenox Cold - New Generation 300 ml
- 1 x multifunkční základní nátěr 3 v 1 30 ml
- 1 x kartáček na základní nátěr
- 1 x hrot na kartuše
- 1 x pracovní 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 15 ° C a 28 ° 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 poradit, jak nejlépe víme, 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 na autoskla Screenox „COLD New Generation“ je ve vytvrzeném stavu odolné proti vodě, běžným vodním čisticím prostředkům (vč. čističe skel s obsahem alkoholu), krátkodobě odolné proti pohonným hmotám, minerálním olejům, jakož i rostlinným a živočišným tukům a olejům. Není odolné proti organickým kyselinám, alkoholu, silnějším minerálním kyselinám a louhům, jakož i ředidlům laků. Tyto údaje slouží jako vodítko. Závazné stanovisko vyžaduje poradenství související s daným objektem. U stále více vozidel jsou antény integrovány do čelních a zadních skel. Z optických důvodů jsou instalovány blízko okraje autoskla. Přitom mohou dráty antény přijít do styku s lepidlem. Lepidlo na autoskla Screenox „COLD New Generation“ odpovídá požadavkům automobilového průmyslu ohledně vhodnosti pro antény a zaručuje bezchybný příjem rádia.

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.

Chemický základ: 1složkový polyuretan

Černá barva

Mechanismus vytvrzování: Vytvrzování vlhkostí

Hustota (před vytvrzením) (DIN 53479) asi 1,2 kg / l

Stabilita: dobrá

Teplota zpracování: 15 - 28 ° C

Doba tvorby kůže: přibližně 20 min.

Otevřená doba: max. 15 min

Tvrdost Shore A (ISO 868 / DIN 53505): přibližně 55

Prodloužení při přetržení (ISO 527 / DIN 53504): přibližně 400%

Pevnost ve smyku při 4 mm tloušťky lepidla (ISO 4587 / DIN EN 1465): přibližně 5,5 N / mm²

Doba jízdy: 2 hodiny

Specifický elektrický objemový odpor (ASTM D 257-99 / DIN 53482): přibližně 108 cm

Doba použitelnosti (skladování do 25 ° C v neotevřeném obalu): 12 měsíců