

# 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 400 ml / 2893-506-30



1 komponentní, 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



## Pokyny k použití

**Použití:** Dodržujte pokyny výrobce vozidla k demontáži oken. 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 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

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 ( $\Omega$  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