

SCREENFIX ZERO




Screenfix Zero je nejsilnější a nejrychleji působící netoxické lepidlo na čelní sklo.

Název	Zkratka	Balení	Obj. číslo
Screenfix Zero	KSFZ	290 ml kartuš s tryskou	88000
Screenfix Zero	KSFZ	400 ml plast. sáček	88001

VLASTNOSTI

- ✓ Extrémně rychlý proces - umožňuje výměnu skla na počkání
- ✓ Jednosložkové lepidlo – snadná aplikace pomocí vzduchové nebo ruční vytlačovací pistole
- ✓ Nevyžaduje předchozí zahřátí náplně kartuše – rychlejší aplikace.
- ✓ Není nutné jinak ošetřit podklad – šetří čas.
- ✓ Test na bezpečnost – crash test (FMVSS 212) – úspěšně potvrzen
- ✓ Vysoká pevnost – nevyžaduje žádné upínání, šetří čas.
- ✓ Dobrá dielektrická pevnost - vhodná pro moderní skla s integrovanou anténou.
- ✓ Neobsahuje izokyanát – není zdraví škodlivý.

POUŽITÍ

- Screenfix Zero byl speciálně vyvinut pro výrobce osobních aut, autobusů a nákladních automobilů na základě nejnovějších poznatků výzkumu v oblasti technologií lepení čelních skel přímo ve vozidlech.
- Je certifikován společností TÜV v kategorii nejkvalitnějších lepidel, určených k lepení čelního skla při jeho výměně.
- Screenfix Zero je také jediným lepidlem tohoto druhu na trhu, které umožňuje, aby servisní technik nebo následně majitel vozu, po výměně čelního skla mohl okamžitě odjet.

POSTUP

1. Po vyříznutí poškozeného čelního skla odstraňte zbývající těsnicí materiál, dokud nezůstane plochý lem asi 4 mm vysoký.
2. K čištění a přípravě keramické vrstvy čelního skla použijte čisticí prostředek KENT Screenprep Wipe nebo Soft Surface Cleaner, který plně zajistí čistý a suchý povrch pro následující úkon.
3. Aplikujte přípravek KENT Screenfix Zero na suchý povrch v trojúhelníkovém profilu o výšce 9-11 mm.
4. Do 10 minut vložte nové čelní sklo.
5. Odstraňte přebytek KENT Screenfixu Zero čistou, suchou tkaninou - nepoužívejte rozpouštědla.
6. Na závěr je nutné znovu namontovat vnitřní obložení, vnější obložení a stěrače.
7. Při aplikaci KENT Screenfix Zero přímo na lakovaný nebo čistý kov, vždy používejte KENT MS Prep podle pokynů. Dodržujte trojúhelníkový profil nanášené vrstvy až do výše 17 mm.

SCREENFIX ZERO



TECHNICKÉ PARAMETRY

Číslo:	88000, 88001
Název:	Screenfix Zero
Barva :	černá
Životnost:	18 měsíců – kartuše; 12 měsíců – plastový obal
Konzistence :	pasta
Základní složka :	MS Polymer
Kód celního sazebníku :	3214 1010
VOC :	0 g/ml

Vytvrzení :	na principu vlhkosti
Specifická hmotnost :	1.4 g/ml
Doba zpracování :	10 min. (20°C / 50%RH)
Doba vytvrzení :	<15 min. (20°C / 50%RH)
Rychlost vytvrzení za 24 hod. :	3 mm (20°C / 50%RH)
Tvrdość Shore A :	65 (DIN 53505)
Změna objemu / smrštění :	<3% (DIN 52451)
Aplikační / doporučená teplota :	+5°C to +35°C
Teplotní odolnost :	-40°C to 120°C (max. 180°C po dobu 0.5 hod.)
Pracovní tlak :	2000 Pa (Physical rheometer MC100)
Modul pružnosti v tahu (100%) :	2.8 MPa (DIN 53504 / ISO 37)
Pevnost v tahu (při přetržení):	4.0 MPa (DIN 53504 / ISO 37)
Pružnost při přetržení:	350% (DIN 53504 / ISO 37)
Smykové namáhání:	2.8 MPa (DIN 53283 / ASTM D1002)
E-Modul (10%):	6.2 MPa (DIN 53504/ISO 37)
Odolnost proti protržení :	25 N/mm (DIN 53515 / ISO 34)
El. odpor :	>10 ¹¹ Ωcm (DIN 53482)
Vydatnost:	housenka cca 15 m o průměru 5 mm

ZDRAVOTNÍ A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Bezpečnostní informace o produktu včetně pokynů pro nakládání s jeho obalem jsou uvedeny v bezpečnostním listě výrobce, který je k dispozici na vyžádání nebo na adrese www.ntek.cz.

Prohlášení: Všechny námi podávané informace jsou udávány s maximální pečlivostí. I tak je vhodné, aby si každý uživatel sám vyzkoušel vhodnost použití každého výrobku. Firma N-tek s.r.o. odmítá záruku za každé konkrétní použití výrobku. V žádném případě neneseme odpovědnost za jakékoli škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nevhodné aplikace nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

N-tek, s.r.o.,
Svat. Čecha 786/46
693 01 Hustopeče, CZ

Tel./fax: +420 519 411 872
e-mail: info@ntek.cz
www.ntek.cz

Certifikát č. 06.176.812
ISO 9001:2009

