

SCREENFIX 150




Screenfix 150 je nízkovodivé lepidlo čelních skel s vysokým modulem pružnosti, bez obsahu izokyanátů a poskytující odjezd vozu se dvěma airbagy za 150 minut.

Název	Zkratka	Balení	Obj. číslo
Screenfix 150	KSF150	290 ml – kartuše	88150
Screenfix 150	KSF150S	400 ml – fólie	88151

VLASTNOSTI

- ✓ Jednosložkové lepidlo – jednoduchá aplikace pomocí vzduchové nebo ruční vytlačovací pistole
- ✓ Flexibilnější rozsah operační teploty – nevyžaduje předchozí zahřátí
- ✓ Systém nevyžaduje použití primeru – neztrácíte čas primerem ani aktivátorem
- ✓ Proveden crash test FMVSS 212 – odjezd vozidla se 2 airbagy po 150 minutách
- ✓ Extrémně rychlý proces – dovoluje výměnu v podstatě na počkání
- ✓ Vysoká pevnost – nevyžaduje žádné upnutí
- ✓ Dobrá dielektrická odolnost – vhodný pro moderní skla s integrovanou anténou
- ✓ Neobsahuje izokyanáty – není zdraví škodlivý

POUŽITÍ

Screenfix 150 je speciálně navržený pro automobilový, autobusový a kamionový průmysl. Je to ideální produkt pro lepení přímo vsazovaného skla do vozidla. Screenfix 150 je také vhodný pro výměnu všech čelních, zadních a bočních skel vozidla. Screenfix 150 má ověřený odjezdový čas 150 minut dle FMVSS 212 pro vozidlo se 2 airbagy. Díky jeho vysoké pevnosti a rychlému vytvrzení, je Screenfix 150 ideální pro případy, kdy je nutný velmi rychlý návrat vozidla zpět na silnici. Screenfix 150 je také velmi kvalitní lepidlo obecně a perfektně se hodí pro lepení kovů, skla, dřeva, většiny plastů, laminátu, gumy, keramiky, betonu, cihel a polystyrenu a to jak stejné tak i různé materiály mezi sebou.

INSTRUKCE

1. Při krátké metodě, odstraňte těsnící hmotu dokud nezůstane plochý lem cca 4 mm vysoký a poté odstraňte všechny nečistoty.
2. Pomocí KENT Screenprep Wipe očistěte a připravte keramickou vrstvu skla auta – nechte zaschnout.
3. Aplikujte Screenfix 150 v trojhranné vrstvě vysoké 9 --11mm a nejpozději do 10 minut vložte nové čelní sklo.
4. Odstraňte přebytek Screenfixu 150 pomocí suché textilie – nepoužívejte však žádná rozpouštědla.
5. Při aplikaci Screenfixu 150 přímo na lakovaný kov, vždy použijte KENT MS Prep dle návodu a aplikujte trojhrannou vrstvu až do výše 17 mm podle potřeby.

SCREENFIX 150

KENT 

TECHNICKÉ PARAMETRY

Číslo:	88150, 88151
Název:	Screenfix 150
Životnost:	18 měsíců – kartuše, 12 měsíců - fólie
Doba odjetí:	150 minut se 2 airbagy
Kód celního sazebníku:	3214 10 10
VOC:	0 g/l
Hustota:	1,5 g/cm ³
Vytvrzení:	vlhkostí
Odolnost proti UV:	velmi dobrá
Doba vytvrzení:	3 - 4 mm za 24 hodin (20°C/50% RV)
Základní materiál:	MS polymer
Nelepivá vrstva:	cca po 15 min. (20°C/50% RV)
Pružnost při přetržení:	170% +/- 50% (ISO 37)
Pevnost při 100% zatížení:	2,1 Mpa (DIN 53505)
Pevnost v tahu při přetržení:	2,4 Mpa (DIN 53504/ISO37)
Pevnost ve stříhu:	2,1 Mpa (DIN 53283/ASTM D 1002)
Aplikační teplota:	+ 5 až + 35°C
Teplotní odolnost:	- 40 až + 90°C
Tvrdost Shore A:	54 (DIN 53505)
Smrštění:	< 3% (DIN 52451)
Počáteční pevnost:	cca 600 Pa
Odolnost proti protržení:	15 N/mm (DIN 535150/ISO34)
E--modul (10%):	4,2 Mpa (DIN 53504/ISO37)
Elektrický odpor:	>10 ¹¹ Ohm cm (DIN IEC-93)
Vydatnost:	housenka cca 15 m o průměru 5 mm (290 ml)

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 nenese 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 15001:2009

