

# SCREENFIX 30



Screenfix 30 je nízkovodivé lepidlo čelních skel, bez obsahu izokyanátů a poskytující odjezd vozu se dvěma airbagy za 30 minut.

Název	Zkratka	Balení	Obj. číslo
Screenfix 30	KSF30	290 ml – kartuše	88030
Screenfix 30	KSF30	400 ml – fólie	88031
Screenfix 30	KSF30	600 ml – fólie	88032

## 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 30 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 30 je speciálně navržený pro automobilový průmysl, Screenfix 30 je ideální produkt pro přímé zasklívání všech čelních, bočních i zadních lepených skel v autech. Má certifikát TÜV odpovídající specifikacím VOLVO pro velmi kvalitní výměnu a lepení čelního skla. Screenfix 30 má také ověřený odjezdový čas 30 minut dle FMVSS 212 pro vozidlo se 2 předními airbagy. Díky jeho vysoké pevnosti a rychlému vytvrzení, je Screenfix 30 ideální pro případy, kdy je nutný velmi rychlý návrat vozidla zpět na silnici ať už z důvodu spěchu majitele, nebo by např. hrozily velké ztráty z důvodu prostoje vozidla. Screenfix 30 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. Po vyjmutí poškozeného skla, odstraňte těsnící hmotu dokud nezůstane plochý lem cca 4 mm vysoký. Odstraňte všechny nečistoty.
2. Použijte KENT Screenprep Wipe k očištění a přípravě keramické vrstvy skla auta – ujistěte se, že je produkt se odpařil.
3. Aplikujte Screenfix 30 v trojhranné vrstvě vysoké 9 --11mm a nejspoději do 10 minut vložte nové čelní sklo.
4. Odstraňte přebytek Screenfixu 30 pomocí čisté, suché textilie – nepoužívejte však žádná rozpouštědla.
5. Při aplikaci Screenfixu 30 přímo na lakovaný kov, vždy použijte KENT MS Prep dle návodu a aplikujte trojhrannou vrstvu až do výše 17 mm podle potřeby.

# SCREENFIX 30

**KENT** 

## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Číslo:</b>	88030, 88031, 88032
<b>Název:</b>	Screenfix 30
<b>Životnost:</b>	18 měsíců – kartuše 12 měsíců -- fólie
<b>Doba odjetí:</b>	30 minut se 2 airbagy
<b>Kód celního sazebníku:</b>	3214 10 10
<b>VOC:</b>	0 g/l
<b>Hustota:</b>	1,5 g/cm <sup>3</sup>
<b>Vytvrzení:</b>	vytvřování vlhkosti
<b>Odolnost proti UV:</b>	velmi dobrá
<b>Doba vytvrzení:</b>	3 mm za 24 hodin (20°C/50% RV)
<b>Základní materiál:</b>	MS polymer
<b>Nelepivá vrstva:</b>	cca po 15 min. (20°C/50% RV)
<b>Nanesení:</b>	do 5 min. (20°C/50% RV)
<b>Pružnost při přetržení:</b>	250% (DIN 53504/ISO 37)
<b>Pevnost při 100% zatížení:</b>	2,3 Mpa (DIN 53504/ ISO 37)
<b>Pevnost v tahu při přetržení:</b>	2,9 Mpa (DIN 53504/ISO 37)
<b>Pevnost ve stříhu:</b>	2,4 Mpa (DIN 53283/ASTM D 1002)
<b>Aplikační teplota:</b>	+ 5 až + 35°C
<b>Teplotní odolnost:</b>	- 40 až + 120°C (mas 180°C na 30min.)
<b>Tvrdość Shore A:</b>	60 (DIN 53505)
<b>Smrštění:</b>	< 3% (DIN 52301)
<b>Počáteční pevnost:</b>	600 Pa
<b>Odolnost proti protržení:</b>	16 N/mm (DIN 53515/ISO34)
<b>Elektrický odpor:</b>	>10 <sup>11</sup> Ohm cm (DIN 53482)
<b>Vydatnost:</b>	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](http://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](mailto:info@ntek.cz)  
[www.ntek.cz](http://www.ntek.cz)

Certifikát č. 06.176.812  
ISO 9001:2009

