

# TRANSPARENT WAXCOAT




Ochranná vrstva na bázi vosku s excelentními antikorozními vlastnostmi pro dutiny nebo povrchy, které je potřeba chránit proti korozi.

Název	Barva	Velikost	Balení	Obj. číslo
Transparent Waxcoat	TWA	1 l	láhev	86160
Transparent Waxcoat	TWB	500 ml	sprej	86161

## VLASTNOSTI

- ✓ Vynikající odolnost vůči korozi – chrání náchylné oblasti nebo části proti korozi z životního prostředí.
- ✓ Samoregenerační vlastnosti – odolává poškození, zaručuje dlouhotrvající ochranu.
- ✓ Vysoce penetrační schopnost – proniká a chrání i v těžce přístupných oblastech.
- ✓ Slabý zápach – příjemné použití.
- ✓ Žádné odkapávání jednu hodinu po aplikaci.
- ✓ Dobrá přilnavost – použitelný naskrz celým vozidlem.

## POUŽITÍ

Obecně v dutých oblastech v automobilovém průmyslu jako dveře, kapoty, příčnický, výztuhy, autobusy a osobní vozy, přívěsy a karavany, obecně v kovovýrobě.

100 mikronová tekutá vrstva je suchá na dotek za 105 minut a kompletně suchá za 5 hodin. 100 mikronová vrstva ze spreje je suchá na dotek za 105 minut a kompletně suchá za 3 a půl hodiny

## INSTRUKCE

1. Před použitím produkt důkladně protřepte.
2. Ošetřované povrchy musí být čisté, suché, zbavené rzi a mastnoty. Pokud je to nutné, použijte k očištění Acrysol.
3. Produkt v lahvi lze aplikovat lehkým bezvzduchovým stříkacím zařízením nebo vzdušnou tlakovou pistolí pod tlakem 3 – 6 barů.
4. Lze aplikovat také štětcem nebo namáčením. Sprej aplikujte v tazích dokud nedosáhnete požadované tloušťky vrstvy.
6. Produkty by se měly skladovat v teplotě +10°C až +30°C.

# TRANSPARENT WAXCOAT

**KENT** 

## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Číslo výrobku:</b>	86160, 86161
<b>Název:</b>	Transparent Waxcoat
<b>Konzistence:</b>	tekutý
<b>Rizikové info:</b>	extrémně hořlavý
<b>Teplotní odolnost:</b>	-25 °C až +180°C
<b>Odér:</b>	téměř bez zápachu
<b>Celní kód:</b>	3824 90 97
<b>VOC:</b>	láhev 506 g/l, sprej 541 g/l
<b>Životnost:</b>	24 měsíců
<b>Viskozita:</b>	20-30 sekund (DIN 53211 Cup 4 mm)
<b>Hustota:</b>	sprej 0,72 g/cm <sup>3</sup> , láhev 0,85 g/cm <sup>3</sup>
<b>Test ohybu:</b>	žádné praskliny nebo ztráta přilnavosti (DIN 53152 při 70 °C) žádné praskliny nebo ztráta přilnavosti (DIN 53152 při 30 °C)
<b>Odolné proti:</b>	vodě, slané vodě, oleji, slabé zásady a kyseliny
<b>Zkouška solným postřikem:</b>	(DIN 50021 Ri 0) Tekutina > 1000 hod. při tloušťce 100 mikronů Aerosol > 720 hod. při tloušťce 50 mikronů

## 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

