

## Nano Car-Glass Sealant Set

### Nano üvegbevonat 10-15 szélvédőre

#### Általános információk

A gépjármű üvegfelületeinek bevonatolására. Optimális védelmet nyújt minden autóüvegnek, fényszórónak és tükörnek. Javuló látótávolságnak köszönhetően biztonságosabb vezetést biztosít éjszaka és esős időben is. Jelentősen kevesebb jégkvarc, ablaktörlő használat és rovtapadás. A bevonat kb. 10 000 km / 6 hónapig tart és ellenáll a gőzmosóknak és mosóberendezéseknek.

#### Felhasználás

Vigye fel a bevonatot az előzőleg megtisztított felületre. Körülbelül 90 másodperc múlva polírozza át a felületet egy tiszta ruhával. Alaposan tanulmányozza a használati útmutatót!

#### Fontos:

A kezelést normál hőmérsékleti és páratartalom mellett kell elvégezni. A kezelendő felületeken lévő bármilyen csapadék vagy szennyeződés, illetve a kezelés előtti nem megfelelő száradás ronthatja a bevonat tapadását. A bevonatot nem szabad 15 °C-nál hidegebb vagy 25 °C-nál melegebb felületekre felvinni. Javasoljuk, hogy a kezelés előtt hagyja az autót árnyékban (garázsban) lehűlni/felmelegedni!

Ez az autóüveg-bevonat egy kétkomponensű rendszer. Az egyes komponensek legalább egy évig tárolhatók. A már összekevert komponensek csak 24 órán át tarthatók.

#### Különleges utasítások a szélvédőre történő felvitelhez

Túl sok ablakmosó koncentrátum vagy fagyálló folyadék a szélvédőmosó rendszerben csíkok kialakulásához vezethet. Ezért kérjük, ne adagolja túl. Elhasználdott ablaktörlők esetén csíkok alakulhatnak ki. Ebben az esetben kérjük cserélje ki az ablaktörlőket.

#### Adagolás

10 - 15 ml / m<sup>2</sup>

#### Reakcióidő

kb. 90 másodperc

#### Technikai jellemzők

Színe: színtelen/zavaros

Halmazállapota: folyékony

Szaga: karakteres

Ph-érték 20 °C-on: 1,8 (1000 g/l)

Lobbanáspont: 14 °C (DIN 51755)

Sűrűség 20°C-on: 0,89 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)

Alsó robbanási határ: 2 Vol.-%

Felső robbanási határ: 12 Vol.-%

Fagyérzékeny!



**Kiszerezés:** 400 ml tisztítótej+150 ml bevonat

**Cikkszám:** BC21151

**Csomagolás:** 1

Információink gondos vizsgálaton alapulnak, és megbízhatónak tekinthetők. Azonban minden információ nem kötelező érvényű tanácsadás. Nyomatási hibákért felelősséget nem vállalunk. Technikai változtatások és hibák fenntartva.

#### Pro-tec Kft.

cím: 1163 Budapest, Cziráki utca 26-32. A épület, II. emelet 112.

telefon: +3630-830-4708, +36-1-405-4036

E-mail: [info@pro-tec.hu](mailto:info@pro-tec.hu)

Internet: [www.nerta.hu](http://www.nerta.hu), [www.pro-tec.hu](http://www.pro-tec.hu)