



## Antidug Glasforsegling

NanoCover Antidug Glas er en nanokemisk glasrengøring, der afhjælper dug og tilsmudsning af glasoverflader, nanopartiklerne giver desuden en forbedret rengøringsvirkning.

Fortynding:	Ingen
Påføringsmængde:	10-15 ml. pr. M2
Hærde/tørretid:	Ingen
Håndtering:	Se sikkerhedsdatablad
Opbevaring og holdbarhed:	Se sikkerhedsdatablad samt etiket.
Opbevaringstemperatur:	+5°C til +25°C. Beskyttes mod direkte sollys og frost. Opbevares i tæt tillukket original emballage

### Anvendelse:

Det anbefales at anvende handsker ved brugen, da produktet udtørre huden. Produktet afprøves først på et ikke synligt sted. Bør ikke anvendes ved temperaturer under 5°C.

### Forberedelse:

Det er normalt ikke nødvendigt at rengøre ruden før forseglingen, idet NanoCover Antidug Glas virker som glasrens. Såfremt ruden er stærkt tilsmudset, og rengøring inden behandlingen derafter er nødvendig, kan der anvendes NanoCover Universalrengøring, som sikrer optimalt resultat.

### Påføring:

NanoCover Antidug Glas er en brugsklar glasrengøring, som anvendes på samme måde som almindeligt anvendte glaspudsemidler. Produktet sprøjtes direkte på glasoverfladen og fordeles ved hjælp af en ikke sugende klud. Skal IKKE poleres tørt, men tørre af sig selv hvorefter antidug effekten vil fremkomme.

### Rengøring af den behandlede overflade:

NanoCover Antidug Glas giver en ikke permanent antidug effekt, behandlingen bør gentages efter hver rengøring.

### Oplysning:

Ovenstående brugervejledning er baseret på omfattende forskningsarbejder, men fritager ikke brugeren for selv at kontrollere, om produkt og metode egner sig til brugerens specifikke formål. I særdeleshed hæfter vi ikke for anvendelsesformål og arter, som ikke udtrykkeligt er nævnt i vort skriftlig materiale.

Sikkerhedsdatabladets angivelser og oplysninger skal under alle omstændigheder følges.

26.04.05