

Antidug .DK- 4100 Ringsted . Tel +45 57641686 . Fax +45 57641686  
info@antidug.dk  
www.antidug.dk

#### CP Antidug Kunststof

CP Antidug Kunststof er en alkoholbaseret nanokemisk overfladebehandling med antidug effekt der afhjælper dug og tilsmudsning af kunststof overflader som f.eks. visirer og indvendige kunststof ruder i beboelse, drivhuse, skibe og andre steder hvor dug er et problem. Nanopartiklerne giver desuden en forbedret rengøringsvirkning.

Fortynding: Ingen

Påføringsmængde: 15-25 ml pr. m<sup>2</sup>

Tørre/hærde tid: ca. 1-2 min./30 min.

Håndtering: Se sikkerhedsdatablad

Opbevaring og holdbarhed: Se sikkerhedsdatablad samt etiket

Opbevaringstemperatur: +5 til + 25 gr. C, beskyttes mod direkte sollys og frost.

Opbevares tæt tillukket i original emballage.

Forseglings holdbarhed: Ubegrænset - dog tåler forseglingen ikke vand, ved rengøring/afvaskning i vand fjernes hinden, og der skal påføres en ny.

Anvendelse:

Brug af handsker anbefales. CP Antidug kunststof kan udtørre huden.

Anvendelsen bør kontrolleres på et ikke iøjnefaldende sted eller på en prøveflade.

Bør ikke påføres ved temperaturer under +5°C.

Forberedelse:

Overfladen skal være ren og tør inden forsegling.

Det er vigtigt at rengøre overfladen før forseglingen,

vi anbefaler at der anvendes **CP Universal Klargøring**, som sikrer optimalt resultat.

Forsegling:

En mindre mængde CP Antidug Kunststof kommes på en fnugfri klud og fordeles jævnt på overfladen, således at der fremkommer en dækkende, tynd film, som langsomt tørrer ind.

Skal IKKE poleres tørt, men tørre af sig selv hvorefter antidug effekten vil fremkomme.

Skulle overfladen fremstå sløret efter tørring skyldes det at der er

påført for meget CP Antidug. Sløret fjernes ved at genbehandle med en mindre mængde CP Antidug kunststof, hvorefter overfladen vil fremstå ren og klar.

Rengøring af den behandlede overflade:

CP Antidug Kunststof giver en ikke permanent antidug effekt, behandlingen bør gentages efter hver rengøring, da forseglingen ikke tåler vand.

05-07-2007

Oplysning:

Ovenstående brugervejledning er baseret på omfattende forsknings arbejde, 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 skriftlige materiale.

Sikkerhedsdatabladets angivelser og oplysninger skal under alle omstændigheder følges.

Der tages forbehold for ændringer og trykfejl.