



Underbody Wax

Thixotropisk voksbaseret coating, med fremragende korrosionsbeskyttende egenskaber. Flydende eller på spray i sort eller brun.



Egenskaber & Fordele

- Fremragende korrosionsbeskyttelse – Beskytter den behandlede overflade mod korrosion og miljøpåvirkning
- Selv-reparerende egenskaber – Beskytter mod stenslag
- Høj penetreringsevne – Trænger ind og langtidsbeskytter svært tilgængelige steder
- God vedhæftningsevne – Sikker i brug

Varenr.	Produkt	Lagerkode	Emballage
86156	Underbody Wax - Sort	UWBB	1 liter flaske
86157	Underbody Wax – Brun	UWBBR	1 liter flaske
86158	Underbody Wax – Sort	UWAB	500 ml aerosol
86159	Underbody Wax– Brun	UWABBR	500 ml aerosol

Anvendelse

- Auto karosseri og undervogn
- Busser
- Trailere og campingvogne
- Generelle metaldele

Tørretider

400 micron flydende lag vil være fingertørt efter 105 minutter og helt tørt efter 5 timer. 200 micron aerosol lag vil være fingertørt efter 90 minutter og helt tørt efter 3½ timer.

Brugsanvisning

Produktet rystes grundigt før brug. Overfladen der skal behandles, skal være ren, tør og fri for rust og fedt; hvis det er nødvendigt kan overfladen renses med Acrysol. Væsken kan påføres med luftfrit sprayudstyr eller ved brug af trykluftpistol eller trykluftudstyr med et lufttryk på 3 til 6 bar. Pensling eller dykning kan også anvendes. Påfør aerosolen med jævne strøg, for at bygge op til den ønskede lagtykkelse. Produktet må ikke opbevares ved mindre end 10°C eller mere end 30°C

Viskositet for voksbaserede produkter er meget afhængig af både opbevarings- og anvendelsestemperatur. Produktet kan være meget tykt ved lavere temperaturer, derfor foreslås opvarmning af produktet ved brug i koldt vejr.



Teknisk information

Lagerholdbarhed:	24 måneder
Farve:	Sort og Brun
Temp.resistens:	-25°C til +80°C (hærdet)
Viskositet (1L væske):	Ca 13Pa.s
Tæthed (1L væske):	Ca 0.87 Kg/Liter
Tæthed (Aerosol):	Ca 0.7 Kg/Liter
Toldtarifnummer:	3824 9097
VOC:	1L Væske: 432G/L
VOC:	Aerosol Sort 497G/L
VOC:	Aerosol Brun 533G/L
Bøjningstest (DIN 53152 +70C):	Ingen revner eller tab af vedhæftning
Bøjningstest (DIN 53152 -30C):	Ingen revner eller tab af vedhæftning
Hærdet modstand:	Vand, saltvandsstænk, olie, svag base eller syrer
Salt spray test: (DIN 50021 Ri 0)	Væske >1000 timer ved 200 mikron tørt lag Aerosol >480 timer ved 100 mikron tørt lag



Sikkerhedsdatablad findes på www.kentueurope.com

Generelle betingelser

Denne publikation eller dele af den må ikke kopieres, sendes eller gemmes, hverken elektronisk eller mekanisk uden forudgående aftale med KENT Industri Danmark ApS. Dette datablad og dets indhold (information) tilhører KENT Industri Danmark ApS. Der gives ikke tilladelse til kopiering eller brug ud over til information i forbindelse med det produkt det relaterer til.

Informationen i databladet kan ændres uden forudgående varsel og erstatter alle tidligere datablade. Informationerne er korrekte, men KENT tager intet ansvar for præcision eller kompletthed, fejl eller udeladt information, ej heller for brugen af det. Brugere af databladet skal altid selv sikre sig, at produktet er velegnet til en specifik opgave, og ikke drage konklusioner ud fra databladets indhold.

Ansvar for tab eller skade som følge af databladets indhold og det tilhørende produkt (inklusive ansvar som følge af uagtsomhed eller hvor firmaet havde kendskab til muligheden for sådanne tab eller skader) er ikke gældende.

KENT Industri Danmark ApS, Bjergvangen 5 D, 3060 Espergærde

Tlf. 49 17 78 88 – Fax 49 13 08 10

Telefon: 49 17 78 88 (mand.-torsd. 08:00-15:00 / fred. 08:00-14:00)

Email: kentsales.denmark@kentueurope.com

REV: 14/03/2017