

FUSION

Beskrivelse:

- For dekk, utvendig listverk, motorrom-komponenter og interiørdetaljer.
- Fornyer og beskytter vinyl, gummi og plast.
- Langvarig høyglans, kan tynnes med vann for mattere glans.
- Løsemiddelfri og ikke brannfarlig.

Førsteklasses løsemiddelfri fornyer fremstilt ved hjelp av Micelle teknologi. Inneholder silikon.

Tilstandsform: Væske
Farge: Fiolett
Lukt: Velluktende
pH: 7 (konsentrat)
Tetthet: ca. 1002 ved 20 °
Merkepliktig: Nei
Farlig gods: Nei
Oppbevares frostfritt og solfritt i lukket emballasje.
Tilgjengelige forpakninger: 5L.
5 liter:
Art. nr: CFUS014C
Vekt i kg: 5,22
Mål i mm: H: 285 B: 185 D: 135
(Kartong av 3x5L)



Brukerveiledning:

Dekk:

Dekk: Se til at dekkssidene er rene før påføring. Kan påføres tørre eller våte dekk. Påfør med spray, børste eller svamp og la tørke. Om nødvendig, tørk lett over med svamp eller lofri papir/ klut/ fille for å fjerne eventuelt overskudd. For optimalt resultat på våte dekk, tørk bort de største vanndråpene før påføring av produkt.

Utvendig listverk og motorrom-komponenter:

Se til at overflaten som skal behandles er ren og avkjølt. Påfør med spray, børste eller svamp og la tørke. Om nødvendig, tørk lett over med svamp eller lofri papir/ klut/ fille for å fjerne eventuelt overskudd.

Innvendige interiørdetaljer:

Se til at overflaten som skal behandles er ren. Påfør med svamp eller lofri klut og la tørke. Tørk lett over med tørr lofri papir/ klut/ fille.

.NB! Brukes ikke på betjeningshendler, rattring, girkule, pedalgummi og andre flater der det er uønsket med en glatt overflate.

Tilleggsinformasjon:

Ristes før bruk. Kan tynnes opp til 1:1 med vann for mattere glans.

Produktet må bare brukes i overensstemmelse med retningslinjer og anbefalinger gitt av produsent.

For inngående info om beskyttelse; les Sikkerhetsdatablad.

Micelle-teknologi definisjon

Den (vann-elskende) hydrofile delen av såpemolekylene som fester til vannet, peker utover og danner den ytre overflaten av micellen. De (olje-elskende (i dette tilfellet silikon)) hydrofobiske delene holder seg fast i silikonet og fanger silikonet i senteret der den ikke kommer i kontakt med vannet. Siden oljer/silikoner ikke blandes med vann, brukes overflateaktive stoffer til å blande dem. Høye nivåer av overflateaktive stoffer fører til at silikonet blandes ut, som igjen fører til at produktene blir mindre holdbare fordi de vaskes bort med vann.

Autosmart har optimalisert en blanding av færrest mulig overflateaktive stoffer for å danne effektive miceller i Fusion (Silikonet vaskes ikke så raskt vekk). For produktet gir dette; lengre holdbarhet, høyere glans og slitestyrke.