

Clean All Genius Spray

Date:11/03/19

Side 1 av 1

Tekniske Data:

Base	Løsemiddelblanding
Konsistens	Flytende
Densitet	Ca. 0,78 g/ml
Oppløselighet i vann	Ikke oppløselig
Volatile Organic Compounds (VOC)	97%
Påføringstemperatur	5°C til 30°C

(*) Disse verdier kan variere avhengig av miljømessige faktorer som temperatur, fuktighet og type underlag.

Produkt:

Clean All Genius Spray er et multifunksjonelt, hurtigtørkende rengjøringsmiddel til maskindeler, gulv og andre forskjellige overflater. Genius Spray gir presis ekstrudering og vanlig spraybilde.

Egenskaper:

- Renser og avfetter
- Etterlater ingen rester
- Hurtig tørkende
- Aerosol kan brukes i alle vinkler (360°)
- Inneholder ikke brennbart drivmiddel

Applikasjoner:

- Velegnet til rengjøring og avfetting av mekaniske deler. Også egnet til forbehandling av overflater.
- Ved påføring av fugemasser eller lim. Til fjerning av overflødig uherdet MS/Hybrid, PU eller silikon
- Tetningsmidler, tjørerester, fett, voks,... Kan benyttes på de fleste overflater (metall, plast, PVC,...) og etterlater ingen rester.

Forpakning:

Farger: Transparent.

Pakning: 300ml aerosol

Lukt: Appelsin

Holdbarhet:

36 måneder i uåpnet original forpakning. Oppbevares kjølig og tørt ved temperaturer mellom +5°C og +25°.

Overflater:

Beskaffenhet: ren, fri for støv og fett. Alle typer metaller og plast.

Påføringsmetode:

Anvendelsesmetode: Rist boksen godt før bruk. Spray i en avstand av 20 cm. Fra objektet. Påfør etter behov. Etter påføring, tørk overflaten med en ren klut. Tørk alltid i en retning. Test overflaten for uønskede bivirkninger.

Bemerkninger:

- På grunn av mangfoldet av plast og malinger og for å unngå skade på overflaten, anbefales en forhåndstest.

Sunnhets- og Sikkerhetsanbefalinger:

Må kun anvendes i godt ventilerte områder. Ved kontakt med øynene, vask straks med rikelige mengder vann.

OBS: Forskriftene som omfattes av dette dokumentet, er et resultat av våre eksperimenter og erfaring, og er blitt fremsatt i god tro. Grunnet mangfoldet av materialer og underlag samt det store antall mulige bruksområder som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta på oss noe ansvar for det oppnådde resultat. Det anbefales uansett å utføre tester før full igangsetting.