

## Glasrens/skum

Revideret: 18/10/2022

Side 1 Af 1

### Specifikationer

Basis	Vandbaseret rengørings-skum
Konsistens	Flydende
Denistet	0,91 g/ml
Viskositet(Brookfield)	1 mPa.s
Flammepunkt	> 100 °C
Surhedsgrad(tekst)	> 8
Opløselighed i vand	Fuldt opløseligt
Volatile Organic Compounds (VOC)	Ca. 14 %
Påførings temperatur	15 °C → 25 °C

\* Disse værdier kan variere afhængigt af miljøfaktorer såsom temperatur, fugtighed og type underlag. \*\* Disse oplysninger vedrører fuldt hærdet produkt.

### Produkt beskrivelse

Glasrens/skum er en universel rengørings-spray, der sprøjter skum.

rengøres. Lad det virke i cirka 20 sekunder og gnid derefter grundigt, indtil overfladen er tør. Test på forhånd for negative virkninger på overfladen.

### Egenskaber

- Renser og affedter
- Meget opløseligt
- Drypper ikke
- Efterlader ingen rester

### Sunheds- og sikkerhedsanbefalinger

I tilfælde af kontakt med øjnene, vask straks med rigeligt vand. Farligt. Repsektek forholdsreglerne for anvendelse.

### Applikationer

- Fjerner fedt, voks, nikotin, sæberester og andet snavs.
- En universel rengørings-spray, der sprøjter skum. Det betyder, at det ikke drypper, hvilket gør det ideelt til rengøring af lodrette overflader som glas, fliser, spejle, laminat, PVC, køkkener, bilinteriør, tekstil, tæpper, kontorudstyr osv.

### Ansvar

Indholdet af dette tekniske datablad er resultatet af test, overvågning og erfaring. Det har generel karakter og udgør ikke noget ansvar. Det er brugerens ansvar at med sine egne test afgøre, om produktet er egnet til applikationen.

### Emballage

Farve: hvidt skum

Emballage: 400 ml aerosol

### Holdbarhed

3 år i uåbnet emballage i tørt og køligt miljø ved temperaturer mellem + 5 ° C og + 25 ° C.

### Påføringsmetode

*Påføringsmetode:* Bring aerosolen til stuetemperatur (for at få optimale resultater).

Ryst dåsen godt inden anvendelse Påfør

Glasrens/skum på overfladen, der skal

Bemærk: Dette tekniske datablad erstatter alle tidligere versioner. Direktiverne i denne dokumentation er resultatet af vores eksperimenter og vores erfaringer og er blevet fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materialer og underlag og det store antal mulige anvendelser, der er uden for vores kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de opnåede resultater. Da design, kvaliteten af underlaget og behandlingsbetingelserne er uden for vores kontrol, accepteres intet ansvar under denne publikation. I alle tilfælde anbefales det at udføre foreløbige eksperimenter. Soudal forbeholder sig retten til at ændre produkter uden forudgående varsel.