

# BossCover



## Spraybond Cleaner

### Productomschrijving

BossCover Spraybond Cleaner is een alcohol ontvetter met extreem snel verdampende eigenschappen. De Cleaner is zeer capabel in het verwijderen van vuil en kan ingezet worden voor het verwijderen van alle soorten lijmen en kitten. Laat geen residu na en is niet schadelijk voor de ondergrond.

### Hoofdtoepassing

De BossCover Spraybond Cleaner is een krachtige ontvetter en wordt gebruikt voor het reinigen van het lijmpistool en het verwijderen van lijmresten. Olie, vet, siliconen kunnen moeiteloos verwijderd worden van kunststof en metalen oppervlakken.

### VOORDELEN

- Snel verdampend
- Eenvoudig verwerkbaar
- Universeel toepasbaar
- Mens en milieuvriendelijk
- Gebruiksklaar

Technische fiche

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Eigenschappen	Specificaties
Geur	aceton
Toestandsverandering/kookpunt °C	ca. 60
Dichtheid g/ml (20°C)	0.722 DIN 51757
Dampdruk mbar (20°C)	210
Viscositeit mPas (20°C)	<10 dynamic
PH waarde onverdund (20°C)	n.m. DIN 19261
PH waarde 1% waterige oplos. (20°C)	7
Vlampunt (°C)	< 0 DIN 51755
Zelfontbrandingstemperatuur (°C)	250 DIN 51794
Explosiegrenzen Vol % onderste	1.1 DIN 51649
Explosiegrenzen Vol % upper	7.0 DIN 51649
Oplosbaarheid in water (20°C)	20 mg/l

# BossCover

## **Toepassing**

De te behandelen delen royaal inspuiten en opgelost vuil laten afdruipe  
Bij hardnekkig vuil de cleaner langer laten inwerken.

## **Kleur**

Transparant

## **Verpakking**

BossCover Spraybond Cleaner Smitbus 500 ml 12st/ds.

## **Opslag en houdbaarheid**

Bewaar het materiaal in de originele, ongeopende verpakking bij temperaturen tussen 5°C – 25°C in een droge, schone en donkere ruimte. De houdbaarheid bedraagt 12 maanden bij opslag zoals aanbevolen.

## **Veiligheidsmaatregelen**

Een product veiligheidsblad is op aanvraag beschikbaar. Bevat aceton.

## **Aansprakelijkheid**

De gegeven informatie is het resultaat van onze testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.