

Bloem Sealants Cleaners

Factsheet: Cleaners NL2201

<p>Bloem Cleaner Glass & Metall Voor het verwijderen van vet, vuil, olie en andere verontreinigingen van glas en metalen. Voorafgaand aan het aanbrengen van kitten op basis van MS-Polymeer, polyurethaan en siliconen.</p>	<p>Verpakking: hersluitbare 1 en 5 liter blikken Gebruik: reiniger op schone doek aanbrengen en verontreinigingen opnemen. Vooraf ondergronden op verdraagzaamheid testen.</p>
<p>Bloem Cleaner Plastics Voor het verwijderen van vet, vuil, olie, enz. van kunststoffen zoals PVC en poeder coatings. Voorafgaand aan het aanbrengen van MS- Polymeer, siliconen en siliconen.</p>	<p>Verpakking: hersluitbare 1 en 5 liter blikken Gebruik: Reiniger op schone doek aanbrengen en verontreinigingen opnemen. Vooraf ondergronden op verdraagzaamheid testen.</p>
<p>Bloem Multicleaner, aerosol Speciaal voor het verwijderen van niet uitgeharde kitten en het reinigen en ontvetten van diverse ondergronden. Grof vuil eerst zoveel mogelijk verwijderen. Voor het reinigen van ondergronden het oppervlak wrijvend met schone doek/tissue schoonpoetsen. Regelmatig reinigingsdoeken vernieuwen.</p>	<p>Verpakking: 400 ml Aerosol Gebruik: Bus schudden en van afstand op het oppervlak spuiten. Vóór gebruik testen dat het geschikt is voor de beoogde doel.</p>
<p>Bloem Spraycleaner, aerosol met adapter voor purpistool Verwijdert niet uitgehard purschuim, kitten, lijm, vetten, etc. Voor het inwendig reinigen van de lans van PUR pistolen. Met het rode adapter op het ventiel is Spraycleaner te gebruiken als zgn. sprayreiniger.</p>	<p>Verpakking: 500 ml (spray)flacon Gebruik: reiniger op schone doek aanbrengen en verontreinigingen opnemen. Vooraf ondergronden op verdraagzaamheid testen.</p>
<p>Bloem Powerscrub, reinigingsdoekjes Krachtige reinigingsdoekjes. Verwijdert verse verf, kitten, lijmen, pur/schuim, olie, bitumen, toner, vetten, benzine/ en dieselgeur van handen, gereedschappen en oppervlakken. Zeer handig en vezel versterkt voor hardnekkig vuil.</p>	<p>Verpakking: bus à 75 multi use doekjes Gebruik: Verwijder folie van bus. Voor reiniging van vuile handen (met lanoline) en oppervlakken. Na gebruik de bus sluiten.</p>
<p>Sika Ventotec, machine cleaner Voor het machinaal spoelen van 2-komponent doseerunits voor verwerking van o.a. Sikasil SG500. Uitvoerige informatie over toepassingen en instructies s.v.p. aanvragen bij onze technische dienst of via info@bloemsealants.com.</p>	<p>Verpakking: 200 liter vaten Gebruik: doseerunit spoelen volgens opgave fabrikant doseerunit. Vooraf ondergronden op verdraagzaamheid testen.</p>
<p>Sika Activator 205, washprimer Washprimer op isopropanol basis voor het reinigen en activeren van niet-poreuze ondergronden. Als voorbehandeling voor het aanbrengen van Sika producten op onder andere glas, emaille, metalen en kunststoffen.</p>	<p>Verpakking: hersluitbare 1 en 5 liter blikken Gebruik: reiniger op schone doek aanbrengen en verontreinigingen opnemen. Vooraf ondergronden op verdraagzaamheid testen.</p>
<p>Algemeen advies Voor alle substraten waarmee Bloem Sealants' reinigers, primers en voegenglad in contact komen, dient vooraf bekend te zijn of deze geschikt dan wel hiermee verdraagzaam zijn. Onder alle omstandigheden is het de uiteindelijke verantwoordelijkheid van de gebruiker die zich hiervan van te voren dient te overtuigen middels eigen ervaring en/of het uitvoeren van eigen tests.</p>	

MultiCleaner[®]

Heldere, universele reiniger

Factsheet: Multicleaner NL2201

Bloem Multicleaner is een heldere, universele reiniger zonder antistatikum. Multicleaner wordt geleverd in 400ml aerosol verpakking.



Toepassingen

- Voor het verwijderen van niet uitgeharde katten en lijmen,
- Ontvetten van talloze ondergronden.

Gebruiksaanwijzing

Grof vuil en stof eerst zoveel mogelijk met doek of tissue verwijderen. Bus goed schudden en van een afstand op niet uitgeharde kit spuiten. Daarna met een schone doek of tissue restanten wegpoetsen. Voor het reinigen van ondergronden de bus schudden en van een afstand op het oppervlak spuiten. Oppervlak wrijvend met schone doek of tissue reinigen c.q. ontvetten. Regelmatig de reinigingsdoeken of tissues vernieuwen.

Vóór gebruik het product testen en verifiëren of het product geschikt is voor de beoogde toepassing. Voor gelakt aluminium en kunststoffen adviseren wij de gebruiker van tevoren te testen of het product geen aantasting geeft. Vooraf het technisch informatie- en veiligheidsblad op www.bloemsealants.com raadplegen.

Technische eigenschappen bij 20°C en 60% RV

Fysische staat:	Vloeistof
Kleur/aspect:	Kleurloos
Geur:	Kenmerkend
Kookinterval:	78°C - 113°C
Vlampunt:	9°C
Zelf-Ontvlamming temperatuur:	> 200°C
Dichtheid bij 15 ⁰ C:	0,72 g/cc
Oplosbaar in water:	Verwaarloosbaar

Verpakking

Spuitbussen/aerosol à 400 ml. 12 bussen per doos.

Kleur

Heldere vloeistof.

Opslag en houdbaarheid

Koel en droog bewaren tussen 5°C en 25°C, ongeopende verpakking tenminste 2 jaar houdbaar. Voor vervaldatum zie onderzijde bus.

Veiligheidsmaatregelen

Zie informatie op de verpakking en/of op het betreffende veiligheidsblad. Algemeen geldt: Buiten bereik van kinderen bewaren. Aanraking met ogen en huid voorkomen. Damp niet inademen. Bij contact grondig met water spoelen en zo nodig arts raadplegen en etiket op de verpakking tonen. Werkplek goed beluchten.

Vervoersclassificatie

Zie betreffend veiligheidsblad.

Cleaner Plastics

Reiniger op basis van alcohol

Factsheet: Cleaner Plastics NL2201

Cleaner Plastics is een universele reiniger voor niet-poreuze ondergronden. Door hechtvlakken met deze reinigingsalcohol vrij te maken van olie en vet wordt een basis verkregen voor optimale afdichting en verlijming. Cleaner Plastics is tevens te gebruiken voor het reinigen van gereedschappen.

Ondergronden

Voor kunststoffen, poedercoating, lakken en verven. Op onbekende ondergronden adviseren wij altijd vooraf de cleaner te testen.

Toepassing

Het reinigen van oppervlakken met gesloten poriën zoals metalen en kunststoffen.

Technische gegevens bij 20°C en 60%RV

Reuk:	zoals alcohol
Verwerkingstemperatuur:	+5°C tot 30°C
Vlampunt:	13°C
Uiterlijk:	vloeibaar transparant
Soortelijk gewicht:	0.81 +/- 0.02 g/ml
Verpakking:	1000ml blikken
Opslag:	droog en koel
Opslagduur:	12 maanden na productie in gesloten verpakking
Droogtijd:	min 30 min; max 2 uur

Algemene instructies

Bevochtig een pluisvrije doek met industrie-alcohol en reinig het oppervlak van links naar rechts. Maak geen cirkelvormige bewegingen. Verander de veegrichting niet. Als het erg vuil is, herhaalt u het proces meerdere keren met opnieuw een schone doek. Voor kunststoffen die de neiging hebben om spanningsscheuren te vormen, worden voorafgaande tests aanbevolen. Bij ondergronden met een open structuur moet op een onopvallende plek worden gecontroleerd of er resten zichtbaar blijven. De eenvoudigste manier om vuil van kisten te verwijderen, is wanneer ze vers zijn. Laat opgedroogde lijmresten indien mogelijk enkele dagen in de industrie-alcohol weken.

Opslag

Buiten bereik van kinderen bewaren. Cleaners zijn ontvlambaar en dienen in originele verpakking en in een goed beluchte en droge ruimte bewaard te worden. Irriterend voor de ogen, lucht-wegen en de huid.

Bevat: Reinigings alcohol.

Gevarenaanduiding: Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Voorzorgsmaatregelen: Verwijderd houden van hitte, hete oppervlakken, vonken, open vuur, of andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Gebruik explosie veilige elektrische/ventilatie/verlichtings/ apparatuur. Gebruik beschermende handschoenen/beschermende kleding/ oogbescherming/gezichtsbescherming. BIJ CONTACT MET DE HUID (of haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/douchen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: Spoel voorzichtig met water gedurende enkele minuten. Verwijder contact-lenzen, indien aanwezig voorzichtig. Blijven spoelen. Verpakking/inhoud afvoeren overeenkomstig lokale/regionale/nationale/ internationale wet- en regelgeving

Cleaner Glass + Metall

Reinigingsvloeistof op basis van aceton

Factsheet: Cleaner Glass+Metall NL2201

Cleaner Glass+Metall wordt gebruikt als ontvettende reiniger op diverse niet-poreuze hechtvlakken zoals glas, metaal, sommige kunststoffen, etc. Bij het herstel van kitvoegen waarbij de oude voegkit niet geheel verwijderd kan worden kan Cleaner Glass+Metall de oude kit reactiveren.

Ondergronden

Voor glas, geanodiseerd aluminium en onbehandelde metalen. Cleaner Glass+Metall kan kunststoffen en gelakte hechtvlakken aantasten. Daarom adviseren wij hechtvlakken en ondergronden vooraf op een onopvallende plek inzake verdraagzaamheid te testen.

Toepassing

Het reinigen van oppervlakken met gesloten poriën zoals glas, geanodiseerd aluminium en onbehandelde metalen.

Technische gegevens bij 20°C en 60%RV

Reuk:	zoals alcohol
Verwerkingstemperatuur:	+5°C tot 30°C
Vlampunt:	13°C
Uiterlijk:	vloeibaar transparant
Soortelijk gewicht:	0.81 +/- 0.02 g/ml
Verpakking:	1000ml blikken
Opslag:	droog en koel
Opslagduur:	12 maanden na productie in gesloten verpakking
Droogtijd:	min 30 min; max 2 uur

Algemene instructies

Bevochtig een pluisvrije doek met aceton en reinig het oppervlak van links naar rechts. Maak geen cirkelvormige bewegingen. Verander de veegrichting niet. Als het erg vuil is, herhaalt u het proces meerdere keren met opnieuw een schone doek. Voor onbekende materialen, worden voorafgaande tests aanbevolen. Bij ondergronden met een open structuur moet op een onopvallende plek worden gecontroleerd of er cleaner-resten zichtbaar blijven. De eenvoudigste manier om vuil van kisten te verwijderen, is wanneer ze vers zijn.

Opslag

Buiten bereik van kinderen bewaren. Cleaners zijn ontvlambaar en dienen in originele verpakking en in een goed beluchte en droge ruimte bewaard te worden. Irriterend voor de ogen, lucht-wegen en de huid.

Bevat: Aceton.

Gevarenaanduiding: Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. Voorzorgsmaatregelen: Verwijderd houden van hitte, hete oppervlakken, vonken, open vuur, of andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Gebruik explosie veilige elektrische/ventilatie/verlichtings/ apparatuur. BIJ CONTACT MET DE HUID (of haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/douchen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: Spoel voorzichtig met water gedurende enkele minuten. Verwijder contact-lenzen, indien aanwezig voorzichtig. Blijven spoelen. Achter slot bewaren. Afvoeren overeenkomstig lokale/regionale/nationale/internationale wet- en regelgeving. Herhaalde blootstelling kan droge of gebarsten huid veroorzaken.