

KLEVEN





Bodembescherming



Cavity wax 180



Slangetje tbv Cavity wax 180

BODEMBESCHERMINGSSPRAY

Duurzaam werkende elastische beschermlaag op kunststofbasis.

Eigenschappen

- Bodembeschermingspray dient als bescherming tegen corrosie bij chassis, bodems, wielkasten en spoilers waarop bitumineuze stoffen ongewenst zijn.
- Ideaal voor snel gebruik ook op moeilijk toegankelijke plaatsen.
- Geschikt voor het afdichten, bedekken en dempen.
- Conserveert en verzegelt, slag- en kleefvast; bestand tegen koude, hitte en zout water.
- Op PVC-basis, sneldrogend dus direct overspuitbaar.
- Kleur: zwart.
- De BB1000 dient verwerkt te worden met een spuit zoals 701160 of 701162.

Gebruiksaanwijzing

De te behandelen delen schoonmaken, ontvetten, roest verwijderen en schuren. Aangrenzende vlakken afdekken. Bus op kamertemperatuur brengen. 3 minuten goed schudden, eerst proef spuiten. Spuitafstand 25-30cm. Meerdere dunne lagen kruislings aanbrengen. Na gebruik ventiel van de bus ondersteboven leegspuiten.

Toepassingsgebieden

Chassis, bodems, wielkasten, spoilers, dorpels, motorkappen, etc.

CAVITY WAX 180

- Cavity wax 180 is een, transparant/witte beschermwas.
- Het is een dunne vloeibare anti-corrosiecoating voor de bescherming van holle ruimtes in auto's, vrachtwagens, touringcars en andere voorwerpen of plaatsen waar een roestwerend oppervlak nodig is.
- Het kan ook worden gebruikt als underbodycoating-wax en algemene beschermende wax.
- Dit product is waterafstotend, heeft zeer goede penetrerende eigenschappen en een "zelfherstellende" werking.
- Na droging blijft er een licht plakkerige waslaag achter die een goede temperatuurbestendigheid heeft tot ca. 180°C, waardoor deze bijvoorbeeld in motorruimten kan worden toegepast.
- Tijdens droging, of bij verwarming door zon of motorwarmte, heeft het niet de typische geur van conventionele waxsoorten.
- Reeds aanwezige roest wordt binnengedrongen en verder roesten wordt in hoge mate voorkomen.
- Ideale verwerkingstemperatuur van 15°C tot 25°C.
- Goed bestand tegen warmte, kou, zwakke zuren en zout water.
- Temperatuurbestendig tot 180°C.
- Aan te brengen in meerdere dikke lagen.

Toepassingsgebieden

Voor het lange termijn conserveren van aan corrosie blootgestelde delen zoals holle ruimtes, felsranden, dorpels, binnenkant van portieren, motorblokken, etc.

Benaming	Inhoud	Artikel nr.	Verpakt per
Bodembeschermingspray	500ml	300060	12 / 24
Bodembeschermer BB1000	1L	300063	6
Cavity wax 180	500ml	300069	12 / 24
Slangetje tbv Cavity wax 180		800071	1



Carlton Gasket

CARLON GASKET

Carlton Gasket is een duurzame, elastische en afdichtende kit

- Carlton Gasket is een elastische eencomponent-kit op siliconenbasis.
- Snel en eenvoudig afdichtingen maken.
- Dit product is UV-bestendig en kleurecht (zwart).
- Voor garage, industrie en tweewieler branche.
- Voor het maken van pakkingen van oliecarters, kleppendecksels, transmissie waterpompen, ashuis, thermostaathuis, etc.
- Bestand tegen transmissievloeistoffen, water, olie en antivries.
- Met de door perslucht gevulde koker kunt u zelfs de kleinste ruimten bereiken.
- Hardt uit tot een harde, rubberachtige massa, zodra het aan luchtvochtigheid wordt blootgesteld.
- Na uitharding is deze blijvend elastische kit dankzij zijn een uitstekende hechting op vele materialen probleemloos toe te passen.
- Regelbare snelheid, door ring aan bovenzijde te verdraaien.
- Vervangt rubber, kurk, vilt en papieren pakkingen.
- Kleur: zwart.

Gebruiksaanwijzing

De ondergrond moet schoon, droog, stof- en vetvrij zijn.

Technische gegevens

Huidvormingstijd: ca. 15 min., na 24 uur is het product volledig uitgehard en bereikt zijn totale sterkte na 3 tot 4 dagen.
(bij 20°C en 50% rel. vochtigheid). Hardheid: 20 Shore A.

Verwerkingstemperatuur

+5°C tot +40°C. Temperatuurbestendigheid: -40°C tot +250°C (zwart)
-40°C tot +343°C (rood).
Maximale vervorming: ca. 25%.

Toepassingen

Vorming van afdichtringen en dichtringen; afdichtringen in pompen en motoren; vervangen van diverse kitten van vaste stoffen; afdichting tussen metalen onderdelen, metaal-kunststof en kunststof-kunststof; elastisch hechtmiddel bij glas- en metaalbewerking; hechten en herstellen van rubberdichtingen bij montage en auto's bijv.: afdichting daken van cabriolets, deur- en raamdichtingen, dichtingen binnen en buiten.



Benaming	Inhoud	Artikel nr.	Verpakt per
Carlton gasket zwart	200ml	301300	12 / 24
Carlton gasket rood	200ml	301301	12 / 24



CS 312



Mondstuk 360° draaibaar tbv koker

CS 312

Milieuvriendelijke, hoogwaardige professionele en universele afdichtings- en verlijmmiddel op MS-Polymeer basis

Afdichtingskit en constructie of montage lijm op basis van hybride technologie. Geschikt voor binnen en buiten in de automotive, in de bouw en industriële sector.

Eigenschappen

- Eéncomponent lijm- en afdichtmiddel.
- Verwerkbaar op ondergronden van staalplaat ruw, gegrond of gelakt, aluminium, RVS, ABS, polyester, PC, hard PVC, hout en glas.
- Hecht zeer goed (optioneel primer verbetert de hechting).
- Blijvend elastisch.
- Universeel overschilderbaar met watergedragen verven (vooraf testen), schimmelwerend, weersbestendig.
- Na uitharding, middels luchtvochtigheid, nagenoeg krimpvrij.
- Niet corrosief.
- Hoog standvermogen, niet druipend.
- Geurloos.
- Goed bestand tegen chemicaliën.
- Niet geschikt voor continue waterbelasting.
- Bestand tegen temperaturen van -40°C tot +100°C.
- Twaalf maanden houdbaar bij koel en droog bewaren.
- Vrij van siliconen en isocyanaten.

Gebruiksaanwijzing

Bruikbaar op bijna alle gedroogde en van oliën/vetten ontdane (schoongemaakte) materialen. Sterk zuigende ondergronden met hechtprimer voorbehandelen. Membraan in de schroefdraad geheel openen. Punt al naar gelang voegbreedte schuin afsnijden. Egaliseerbaar met zeepsop. Geschikt voor hand- en luchtdrukpistolen. Vrij van siliconen en isocyanaat. Voor kleur: zie onderkant of zijkant koker.

Huidvorming

ca. 15 min. (afhankelijk van temperatuur en luchtvochtigheid).
Stofvrij oppervlak: 90 min. (afhankelijk van temperatuur en luchtvochtigheid).
Verwerkingstemperatuur: +5°C tot +40°C. Uithardingssnelheid: 2-4 mm/24 uur (bij 20°C omgevingstemperatuur en 65% relatieve luchtvochtigheid).

Toepassingsgebieden

Carrosseriebouw, schadebedrijven, keukenbranche, bouwbedrijven, metaalsector, transportbedrijven, wegenbouw, etc.

Niet geschikt voor PP, PE, PTFE, siliconen en weeggemaakte kunststoffen.

Benaming	Inhoud	Artikel nr.	Verpakt per
CS 312 zwart	290ml	301400	12 / 24
CS 312 wit	290ml	301401	12 / 24
CS 312 grijs	290ml	301402	12 / 24
CS 312 transparant	290ml	301403	12 / 24
Mondstuk tbv kokers		301031	12
Afsluitbare cliptuit met dop		301032	1
Mondstuk 360° draaibaar tbv koker		301039	10



CS 316

CS 316

Milieuvriendelijke spuitbare naadafdichting op MS-Polymeer basis

Eigenschappen

- Speciaal ontwikkeld om naad-afdichtingen in de automotive-sector weer in de originele fabrieksmatige structuur te herstellen.
- Kan direct, zowel in dunne streep als met een breder spuitbeeld aangebracht worden.
- Kan eventueel nog nabewerkt of gemodelleerd worden met behulp van een kwast.
- Goed verdraagzaam met de gangbare autoreparatielakken.
- Direct (nat in nat) met een coating over te spuiten.
- Uitstekende hechting op metalen, primers en lakken.
- Snelle doorharding.
- Blijvend elastisch en scheurt niet.
- Beschermt tegen mechanische en corrosieve beschadigingen.
- Vrij van isocyanaten en siliconen.
- Bevat minder dan 7% aan reukloze alifatische oplosmiddelen.
- Vermindert de geluidsoverdracht in geval van akoestische vibraties.
- Kleur: grijs.
- Goed bestand tegen chemicaliën.
- Bestand tegen temperaturen van -40°C tot +90°C.
- Twaalf maanden houdbaar bij koel en droog bewaren.

Gebruiksaanwijzing

Bruikbaar voor bijna alle gedroogde en van oliën/vetten ontdane (schoongemaakte) materialen. Er kan zonder toepassing van een primer een goede hechting worden verkregen op verfsystemen, glas, keramische tegels en diverse kunststoffen. Door de grote diversiteit aan ondergronden verdient het echter aanbeveling vooraf een hechtproef te nemen.

Huidvorming

Na ca. 15 minuten. (afhankelijk van temperatuur en luchtvochtigheid).
Verwerkingstemperatuur +5°C tot +40°C. Uithardingssnelheid:
3 mm/24 uur (bij 23°C omgevingstemperatuur en 50% relatieve luchtvochtigheid).

Benaming	Inhoud	Artikel nr.	Verpakt per
CS 316 grijs	290ml	301420	12 / 24
Structuurspuit		900047	1
Kwast		500715	1



Super adhesive

SUPER ADHESIVE CLEAR

Cyanoacrylaat secondelijm voor het verlijmen van kunststof, rubber en metaal.

Eigenschappen

- Snelhardende lijm voor het lijmen van kunststof, rubber en metalen delen onder en met elkaar.
- Bevat geen oplosmiddel.
- Kleurloos.
- Uitharding door luchtvochtigheid.
- Temperatuurbestendig van -30° tot + 80°C.
- Door draaibare sluitdop kan het mondje niet verstopt raken.
- Exacte dosering mogelijk door uniek systeem.
- Gemakkelijke verlijming met één hand.
- Gebruiksvriendelijke verpakking.
- Aanraking met ogen en huid vermijden i.v.m. directe aanhechting.

Gebruiksaanwijzing

Ondergrond moet schoon, droog en vetvrij zijn.
Lijm aan één kant aanbrengen en doubleren.

Toepassing

Te gebruiken voor alle materialen: kunststof, rubber, stof, metaal, leer, hout, keramiek, etc.

Art.nr. Omschrijving

301550 Super adhesive clear 20g



Activator tbv Super adhesive

ACTIVATOR TBV SUPER ADHESIVE

- Voor een nog snellere verlijming en een betere hechting van Super adhesive.
- 2 minuten voor het opbrengen van de lijm aanbrengen op 1 zijde van het te verlijmen deel.
- Voor een optimaal resultaat, oplosmiddel totaal laten verdampen (1 tot 2 minuten).

Art.nr. Omschrijving

301551 Activator t.b.v. Super adhesive 150ml



Speedmix Premium 2-K

SPEEDMIX PREMIUM 2-K

Eigenschappen

- Snelhardende twee componenten gel lijm op Nano basis, voor het lijmen van kunststof (PVC, ABS, PC, PBT), rubber en metalen delen onder en met elkaar.
- Heeft hogere kleefkracht dan PU, dus geschikt voor verlijming op kleinere oppervlakken.
- Overspuitbaar.
- Kleur: transparant/melkachtig.
- Hoge aanvangskleefkracht (rubber-rubber 3 sec., metaal-metaal 10/15 sec)
- Spleet vullend vermogen tot 6mm.
- Goed bestand tegen de meeste vloeistoffen.
- Goed verticaal en boven het hoofd verwerkbaar.
- Temperatuur bestendigheid -20°C tot +80°C, kortstondig tot +120°C.
- Drup vrij.
- Verwerkingstijd ca. 35minuten.
- Mechanisch bewerkbaar (boren, slijpen, etc.)
- Optionele primer (art.nr. 301547) geeft hecht verbetering op PE/PP/Siliconen en Teflon ondergronden.
- Geen pistool nodig.
- Levering met drie mengpijpjes.

Gebruiksaanwijzing

Ondergrond moet schoon, droog en vetvrij zijn. Lijm aan één kant aanbrengen en doubleren.

Toepassing

Uitstekende lijmeigenschappen op metaal, vele kunststoffen, staal, aluminium, RVS, rubber, poreuze/absorberende materialen.

Art.nr. Omschrijving

301545 Speedmix Premium 2-K 10gr (met 2 mengpijpjes)

301546 Mengpijpje tbv 301545 2-k bajonet (10st)

301547 Primer tbv CA en Speedmix 15ml



Primer tbv CA en Speedmix

PRIMER TBV CA EN SPEEDMIX

- Hechtverbeteraar voor cyano acrylaatlijmen op allerlei ondergronden.
- Met name sterke hechtverbetering bij vette kunststoffen zoals PE en PP.

Art.nr. Omschrijving

301547 Primer tbv CA en Speedmix 15ml



Borgmiddel



BORGMIDDEL

- Schroefdraadborging en afdichtingsmiddel.
- Middelsterk is demonteerbaar (blauw).
- Supersterk is niet demonteerbaar (groen).
- Verhindert het loskomen van verbindingen ten gevolge van trillingen en stootbelastingen.
- Spleetvullend vermogen door hogere viscositeit.
- Ook zeer goed geschikt voor RVS en gegalvaniseerde schroeven.
- Redelijk ongevoelig voor vervuilde oppervlakken.
- Temperatuurbestendig van -55°C tot +150°C.
- Handvast na 10-20 minuten.
- Eindsterkte 1-3 uur.

Nieuwe verpakking:

- Eenvoudig doseren
- Loopt en druppelt niet na
- Geen resten in de verpakking
- Exact doseerbaar

Art.Nr.	Omschrijving
301560	Borgmiddel middelsterk 50g
301561	Borgmiddel supersterk 50g



Lagerborging supersterk

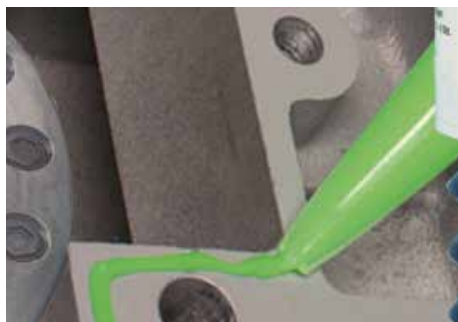
LAGERBORGING SUPERSTERK

- Voor het bevestigen van cilindrische bevestigingsdelen als riemschijven en rotor/as verbindingen aan bijvoorbeeld elektromotoren, bussen, kogellagers, hulzen, as- en naafverbindingen welke onderhevig zijn aan hoge belasting.
- Geschikt voor de zwaarste statische afschuivingbelastingen en dynamische belastingen.
- Snelle uitharding.
- Temperatuurbestendigheid: -55°C tot +150°C.
- Schuifsterkte: 25-30N/mm².
- Vult speling tot max. 0,2mm/M36.
- Handvast in 2-5 minuten.
- Kleur: groen.

Art.nr.	Omschrijving
301562	Lagerborging supersterk 50ml



Vlakkenafdichting universeel



VLAKKENAFDICHTING UNIVERSEEL

- Vervangt de meeste gestanste pakkingen.
- Wordt voornamelijk toegepast bij enkelvoudige montage en reparatie.
- Rekbreek van de kunststof film hoger dan 100%.
- Bestand tegen water, minerale en synthetische oliën, brandstoffen, organische oplosmiddelen en koelvloeistof.
- Temperatuurbestendigheid: -55°C tot +150°C.
- Schuifsterkte: 4-6N/mm².
- Vult speling tot max. 0,3mm.
- Dicht na volledige uitharding uit tot maximaal 300 bar.
- Handvast in 20-40 minuten.
- Hoog viscoos product.
- Kleur: groen.

Art.nr.	Omschrijving
301581	Vlakkenafdichting universeel 50ml



Draadbuisafdichting universeel



DRAADBUISAFDICHTING UNIVERSEEL

- Universele draadbuisafdichting die toegepast kan worden voor allerlei schroefdraadverbindingen conisch en cilindrisch tot 3".
- Bestand tegen bijna alle mogelijke gassen en vloeistoffen in de industrie, ook voor drinkwaterinstallaties.
- Vervangt hennep, tape en pasta.
- Goed smerend.
- Langzaam hardend. (Handvast in 20-40 minuten).
- Voldoet aan DIN EN 751-1 (Europese eisen).
- Temperatuurbestendigheid: -55°C tot +200°C.
- Losbreekmoment: 28-36Nm.
- Vult spleten tot max. 0,15mm.
- DIN-DVGW-NG-5146AU0399.
- Volgens DIN EN 751-1.
- Klasse H.
- Vrij van PTFE.
- Let op: Mag niet toegepast worden in gasinstallaties.
- Kleur: geel.

Art.nr.	Omschrijving
301565	Draadbuisafdichting universeel 50ml



Hydrauliekafdichting

HYDRAULIEKAFDICHTING

- Universele draadbuisafdichting die toegepast kan worden voor allerlei schroefdraadverbindingen conisch en cilindrisch tot M20.
- Door lage viscositeit geschikt voor fijne schroefraad bijvoorbeeld hydrauliek.
- Bestand tegen bijna alle mogelijke gassen en vloeistoffen in de industrie, ook voor drinkwaterinstallaties.
- Goed smerend.
- Langzaam hardend.
- Voldoet aan DIN EN 751-1 (Europese eisen).
- Temperatuurbestendigheid: -55°C tot +150°C.
- Losbreekmoment: 8-12Nm.
- Vult spleten tot max. 0,15mm.
- DIN-DVGW-NG-5146AU0399.
- Volgens DIN EN 751-1.
- Klasse H.
- Vrij van PTFE.
- Let op: Mag niet toegepast worden in gasinstallaties.
- Kleur: geel.

Art.nr.	Omschrijving
301567	Hydrauliekafdichting 50ml



DA-400

DA-400

- Duurzaam plastisch afdichtmiddel voor motoren en omhulsels.
- Goed bestand tegen hoge temperaturen.
- Hoge afdichtinggraad dankzij duurzaam, niet uithardende, eigenschappen.
- Dicht af tot een druk van circa 700 bar.
- Langdurig trillingsbestendig.
- Goede hechting.
- Geen draden tijdens aanbrengen.
- Vanwege de grote elasticiteit van het product is het in breed inzetbaar bij verschillende materiaal combinaties: metaal-metaal, metaal-kunststof, kunststof-kunststof op zowel oppervlakken als flensverbindingen.
- Niet geschikt voor cilinderkop afdichtingen.
- Temperatuurbestendig van -55°C tot +270°C.
- Bestand tegen benzine, lucht, water, kerosine, oliën, synthetische smeestoffen, water/glycol en methanolmengsels, antivriesmiddelen.
- Niet giftig.
- Onbeperkt houdbaar bij kamertemperatuur.
- Kleur: rood.

Art.nr.	Omschrijving
301584	DA-400 125ml



Schroefgrippasta

Schroefgrippasta

- Te gebruiken voor alle typen schroeven zoals: Philips, Pozidriv, Torx, XZN, inbus, zaagsnede, etc.
- Geeft 400% meer grip.
- Direct te gebruiken.
- Blijft vloeibaar.
- Goed schudden voor gebruik.

Art.Nr.	Omschrijving
301570	Schroefgrippasta 15ml



Carlumix 2-K PU Premium

CARLUMIX 2-K PU PREMIUM

- Carlumix is speciaal ontwikkeld voor een optimale en zeer snelle reparatie van nagenoeg alle moderne kunststof delen van personenauto's, motorfietsen en vrachtwagens.
- Carlumix geeft een uitstekende verbinding.
- Hecht op bijna alle kunststoffen (hecht niet op PE).
- Drogend in 30 sec of 90 sec. (bij 23°C en luchtvochtigheid van 55%).
- Perfect verschuurbaar na 5 minuten.
- Overspuitbaar met nagenoeg alle moderne laksystemen.
- Toepassingen: spoilers, grille, koplampen, bumpers, wielkuipen, etc.
- Vrij van GHS351 dankzij Micro Emission.
- Levering met 2 mengpijpjes.

Art.nr.	Omschrijving
---------	--------------

301499	Carlumix 2-k PU Premium zwart 50ml (90sec)
301500	Carlumix 2-k PU Premium Quick zwart 50ml (30sec)
301502	Carlumix 2-k PU Premium wit 50ml (90sec)
301504	Carlumix 2-k PU Premium transparant 50ml (50sec)
301505	Reinforcingtape tbv Carlumix
301506	Mengpijpje Savemixer t.b.v. 301500/530 bajonet (12st)
301507	Mengpijpje Savemixer t.b.v. 301500/530 bajonet (50st)



Carlumix 2-K Metal

CARLUMIX 2-K METAL

- Carlumix Metal is een innovatief 2-componenten lijmsysteem speciaal ontwikkeld voor een snelle en optimale verlijming en afdichting van metalen onderling.
- Heeft een zeer hoge afschuifsterkte.
- Geschikt voor metaal-metaal, metaal-kunststof en metaal-composietverlijming.
(Composiet is vezelversterkte kunststof vb. glasvezel, kevlar).
- Uitstekend toepasbaar in gevallen waar lassen, vanwege hittevoorming, niet mogelijk of gewenst is.
- Temperatuurbestendig van -55° tot + 120°C.
- Levering met 2 mengpijpjes.

Art.nr.	Omschrijving
---------	--------------

301530	Carlumix Metal 50ml
301506	Mengpijpje Savemixer t.b.v. 301500/530 bajonet (12st)
301507	Mengpijpje Savemixer t.b.v. 301500/530 bajonet (50st)





Kunststof primer

KUNSTSTOF PRIMER

- Kunststof primer is een hechtingpromotor voor kunststof oppervlakken.
- Het vormt de ideale basis voor verdere bewerking bij alle oppervlakken.
- Gebruik van primer geeft een ideale voorbehandeling bij lakken, lijmen, plamuren en afdichten.
- Goede hechting.
- Snelle droging.
- Eenvoudige toepassing.

Toepassingsgebied:

- Als hechtingspromotor voor alle kunststoffen (PP, E-PDM, ABS enz) poedergecoate metalen, op oude laklagen, rubber, acryl glas enz.
- Ideaal als primer bij speciale verlijmingen en afdichten met CS 312, Siliconenkit en Carlumix Premium.

Art.nr.	Omschrijving
301503	Kunststof primer 400ml



Glas- metaallijm 2-k

GLAS- METAALLIJM 2-K

- Snelle methacrylaat voor het verlijmen van glas en metaal.
- Toepassingen: binnenspiegels en metalen handgrepen op glazen deuren.
- Niet geschikt voor voertuigen van het merk Ford.
- De lijm heeft geen voegvullend vermogen.
- Handvast na ca. 20 sec. Eindsterkte na ca. 23 uur.
- Blijvend flexibel.

Art.nr.	Omschrijving
301555	Glas- metaallijm 2-k (5st)



Sproeilijm



SPROEILIJM

- Filmvormende sneldrogende verspuitbare lijm in spuitbus.
- Heeft een direct verlijmende werking voor zuigende ondergronden.
- Verlijmt duurzaam en snel schuimstof, rubber, kurk, kunststof, metaal, folies, textiel, kunstleder, isolatiemateriaal, polyether- polyurethaan- en polystyreenschuim, karton en papier met en onder elkaar.
- Verstelbaar spuitpatroon.
- De lijm kan makkelijk verwijderd worden met Carlusol. (art.nr. 200100)

Gebruiksaanwijzing

De ondergrond moet schoon, droog, stof- en vetvrij zijn. Bus voor gebruik goed schudden en van ca. 30cm afstand beide te verlijmen materialen met een dunne gelijkmatige laag inspuiten.

Na ca. 10 minuten drogen de delen op elkaar brengen en bevestigen door stevig aandrukken.

Toepassingen

Auto- en hemelbekleding, vloerbedekking en vinyldoek met een textielrug. Ook geschikt voor het lijmen van schuimrubber op hout, metaal en andere materialen. Zeer geschikt voor grote delen.



Lasspray

LASSPRAY

- Voorkomt vast branden van de lasspetters op het werkstuk en het gasmondstuk van het lasapparaat.
- Siliconenvrij.
- Geschikt voor zowel elektrisch als beschermgaslassen (Mig/Mag).
- Voor het latere lakken of verzinken van het werkstuk, spray resten verwijderen met bijvoorbeeld Superclean (art.nr. 200 020).
- Koelend effect bij RVS lassen, waardoor er minder sprake is van aanloopkleuren.
- De dunne film heeft tegelijkertijd een corrosie werende werking.
- Bruikbaar voor staal, aluminium en RVS.

Gebruiksaanwijzing

De te behandelen vlakken schoonmaken en lasspray aanbrengen.

Toepassingen

Laspistoolonderdelen, klemmen, steunen, branders, mondstukken en materialen bij MIG-, MAG- en CO2 lassen.

Benaming	Inhoud	Artikel nr.	Verpakt per
Sproeilijm	500ml	301000	12/24
Lasspray 400ml		300070	12/24



Carlumix EM-30 2-K Epoxy Metal Premium

CARLUMIX EM-30 2-K EPOXY METAL PREMIUM

Carlumix EM-30 2-K Epoxy Metal Premium is een uniek 2-componenten Epoxy lijmsysteem.

- Vooral geschikt voor het structureel verlijmen van metalen en composieten panelen.
- Goed geschikt voor het vullen van gaten en naden.
- Kleur: zwart.
- Inhoud 195ml.
- Levering met 2 mixers.
- Verwerking met een kitpistool met plunjerstang.

De voordelen:

- Hardt uit op kamertemperatuur.
- Minimale lijmlaag wordt gegarandeerd door glaspereels 0,25mm.
- Prima bestand tegen Automotive e-coat en poedercoat.
- Puntlas mogelijk (nat).
- Unieke anticorrosie formule dus geen primer nodig op blanke materialen.
- Hoge energieabsorptie en hoog impactgedrag.
- Zelfs na het openen van de patroon een shelf life van 2 jaar.
- Goed stand vermogen voor zowel horizontale als verticale applicaties.
- Niet brandbaar.
- Bijna geurloos.
- Overschilderbaar.

Toepassingen

- Verlijmen van panelen.
- Verlijmt metaal, SMC, ABS, aluminium, gegalvaniseerd staal, koud gerold staal en warm gerold staal.
- Open tijd 60 minuten (tijd dat de lijm nat genoeg is om aan het tweede deel te hechten).
- Werk tijd 90 minuten (tijd dat reeds samengevoegde materialen nog opnieuw gepositioneerd kunnen worden).
- Handelbaar 4 uur (tijd waarin de lijm hard genoeg is om zelfstandig de verlijmde delen vast te houden, wel afhankelijk van spanning en afpelkracht).
- Volledige uitharding na 24 uur.
- Alle informatie is gebaseerd op een temperatuur van 23°C en 55% luchtvochtigheid.
- Carlumix EM-30 cartridges hebben een houdbaarheid van 24 maanden, wanneer ze binnen worden bewaard tussen 15° en 32°C.
- Na het doseren moet de gebruikte mixer aan de cartridge bevestigd blijven om ervoor te zorgen dat deze beschermd is tegen uitharding.

Benaming	Inhoud	Artikel nr.	Verpakt per
Carlumix EM-30 2-K Epoxy Metal Premium zwart	195ml	301531	12st.
Mengpijp tbv 301531 2-K		301532	10st.