

Reinigen

Reinigen van onderdelen, hand- en onderhoudsreiniging



Waarom LOCTITE reinigers gebruiken vóór het verlijmen?

LOCTITE reinigers en ontvetters zijn uiterst effectief en verkrijgbaar in samenstellingen op basis van water of oplosmiddel. De voornaamste factoren waarmee u rekening moet houden bij het kiezen van een reiniger of ontvetter zijn droogtijd, residu, geur en compatibiliteit met het substraat. Resten moeten steeds goed worden verwijderd, want ze kunnen elke nabehandeling van het onderdeel, zoals het lakken of het verlijmen, echt bemoeilijken. Compatibiliteit met het substraat is een veel voorkomende zorg bij de behandeling van kunststoffen met op oplosmiddel gebaseerde reinigers.

Het assortiment van LOCTITE reinigers bevat producten voor:

- reinigen van onderdelen vóór het aanbrengen van LOCTITE kleefstoffen/afdichtingsmiddelen
- Reinigen en ontvetten van werkbanken en onderdelen
- verwijderen van uitgehard residu van afdichtingsmiddelen
- erwijderen van hardnekkig vuil op de handen

De productlijn omvat:

- drie uiterst kwalitatieve zachte en biologisch afbreekbare handreinigers
- reiniger voor elektrische contacten
- reiniger met een goedkeuring voor de voedingsindustrie (NSF A7)



Waarom kiezen voor BONDERITE?

BONDERITE biedt een reiniger aan voor elke stap in uw productieketen ("one-stop"-leverancier):

- meer dan 80 jaar ervaring in reinigingstoepassingen
- uiterst duurzaam
- hoogste kwaliteit
- geavanceerde technologieën
- voortdurend streven naar ontwikkeling en innovatie



Waarom BONDERITE gebruiken voor onderhoudsreiniging?

Voertuigen, industriële faciliteiten en apparatuur vereisen professioneel onderhoud met inachtneming van het milieu en de veiligheid van de bedieners. Onderhoud verlengt de levensduur van de apparatuur en vermijdt lange en kostbare stilstandtijd. De afgelopen jaren heeft onderhoud een nieuwe dimensie gekregen: het werk wordt vaak uitbesteed aan bedrijven met specifieke ervaring en knowhow, die gebruikmaken van op technisch en milieugebied compatibele producten van Henkel.

Henkel ontwikkelt innovatieve producten die voldoen aan de veeleisende specificaties en de meest recente voorschriften voor moderne onderhoudswerkzaamheden.

Belangrijke industrieën en toepassingsgebieden

Openbaar vervoer (spoorweg, weg), auto's, energie, schoonmaakbedrijven, petrochemische fabrieken, defensietechniek, luchtvaart en marine.

Enkele belangrijke toepassingen

Reiniging van voertuigen aan binnen- en buitenkant, reiniging van tanks en pijpen, reiniging van vloeren, reiniging van onderdelen vóór inspectie, afbijten van lak, verwijderen van graffiti, beschermen tegen graffiti, warmtewisselaar ontkalken, geur verwijderen, handen reinigen

Belangrijke voordelen van het gebruik van BONDERITE voor onderhoudsreiniging

- specifieke producten voor onderhoud in industriële omgevingen
- compatibele apparatuur
- recyclagemogelijkheden
- eenvoudig te doseren en gebruiksvriendelijk
- eenvoudige afvalverwerking



Waarom BONDERITE gebruiken voor industriële reiniging?

Industriële reinigers

In elke fase van hun transformatie moeten de oppervlakken van alle metalen onderdelen olie- en vlek-vrij zijn. Henkel heeft jaren ervaring in de chemie van oppervlakreactieve stoffen en biedt hoogwaardige reinigers voor alle processen aan. De producten zijn geformuleerd om te voldoen aan alle specificaties voor elke fase, elke aanbrengmethode, elke omgeving, elke temperatuur of elk substraat, met inachtneming van de milieunormen.

De hoge kwaliteit en efficiëntie van Henkel-producten verhogen aanzienlijk de productiekwaliteit en helpen om de bedrijfskosten te verlagen.

Belangrijke industrieën

Metaalbewerking, pulp en papier, staal, auto's, productie van apparaten, windkracht, aluminium, spoor, landbouw, voertuigbouw, wapens, elektriciteit, geneeskunde.

Belangrijke toepassingen

Interoperatieve en neutrale eindontvetting met tijdelijke corrosiebescherming, corrosiebescherming op basis van water en olie, ontvetting voor zware vervuiling vóór oppervlaktebehandeling en vóór het lakken, afbijten van lak, lakcoagulering, ontkalken en afbijten met zuren.

Reinigen van onderdelen en handen

Producttabel



Heeft u een reiniger voor onderdelen of een handreiniger nodig?

Oplossing	Reiniger voor onderdelen				Handreiniger				
	Standaardtoepassingen		Kunststof-onderdelen	Laag VOC-gehalte	Pakking-verwijderaar	Elektrische contacten	Zonder schuurmiddelen	Met schuurmiddelen	
	LOCTITE SF 7061	LOCTITE SF 7063/SF 7064	LOCTITE SF 7070	LOCTITE SF 7066	LOCTITE SF 7200	LOCTITE SF 7039	BONDERITE C-MC Manuvo	LOCTITE SF 7850	LOCTITE SF 7855
Omschrijving	Reiniger & ontvetter	Reiniger & ontvetter	Reiniger & ontvetter	Reiniger & ontvetter	Pakkingverwijderaar	Contactreinigingspray	Handreiniger	Handreiniger	Handreiniger
Verpakkingen	400 ml spuitbus	400 ml spuitbus, 10 l 400 ml spuitbus	400 ml spuitbus	400 ml spuitbus	400 ml spuitbus	400 ml spuitbus	1 l, 30 l	400 ml fles, 3 l pompdispenser	400 ml fles, 1,75 l pompdispenser
Handige tips	<p>• Gebruik LOCTITE 7852 als reinigingsdoekjes nodig zijn. Industriële reiniger en handreiniger om zonder water te gebruiken. Beschikbaar in een emmer met 70 doekjes</p>								
	<p>LOCTITE SF 7061</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oplosmiddelhoudende (aceton) algemene industriële reiniger • Verdampst zeer snel • Verwijdert vuil, hars, lak, olie en vet 	<p>LOCTITE SF 7063</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oplosmiddelhoudende algemene industriële reiniger • Laat geen residu achter • Ideaal om vóór het verlijmen en afdichten te gebruiken • Verwijdert meeste vet, olie, smeermiddelen, metaalspaanders en fijne deeltjes van alle oppervlakken <p>LOCTITE SF 7064</p> <ul style="list-style-type: none"> • Health & Safety: zonder methylal of ethanol 	<p>LOCTITE SF 7070</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oplosmiddelhoudende algemene industriële reiniger • Kan aangebracht worden als spray of de onderdelen kunnen ondergedompeld worden bij kamertemperatuur • Verwijdert speciale zware olie • Voor de meeste kunststofonderdelen, die gevoelig zijn aan stress-cracking 	<p>LOCTITE SF 7066</p> <ul style="list-style-type: none"> • Waterhoudende emulsie met laag VOC-gehalte • Geschikt voor metalen en kunststoffen <p>A7 NSF reg. nr.: 142646</p>	<p>LOCTITE SF 7200</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verwijdert uitgeharde pakking en traditionele pakkingen binnen de 10 tot 15 minuten • Met een minimum aan schrapen • Geschikt voor metalen oppervlakken 	<p>LOCTITE SF 7039</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voor het reinigen van elektrische contacten die blootstaan aan vocht of andere verontreiniging • Zonder aantasting van isolatie • Typische toepassing: reinigen van elektrische contacten, relais, schakelaars, enz. 	<p>LOCTITE SF 7830 Manuvo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zeer efficiënt • Zonder schuurmiddelen • Werkt met of zonder water • Biologisch afbreekbaar 	<p>LOCTITE SF 7850</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zonder minerale oliën • Met schuurmiddelen • Verwijdert ingetrokken vuil, vet, koolstof en olie • Bevat huidconditioners • Werkt met of zonder water • Biologisch afbreekbaar 	<p>LOCTITE SF 7855</p> <ul style="list-style-type: none"> • Niet toxisch • Met schuurmiddelen • Verwijdert verf, hars en lijm • Werkt met of zonder water • Biologisch afbreekbaar

Reiniging van onderdelen

Oplossing

	Algemene dospelreiniger	Algemene sproeireiniger	Hogedrukreiniger	Alkalisch		Corrosie- bescherming	Neutraal	Zuur
	BONDERITE C-NE 20	BONDERITE C-NE FA	BONDERITE C-MC 80	BONDERITE C-AK 5800	BONDERITE C-AK 5520	BONDERITE S-PR 6776	BONDERITE C-NE 3300	BONDERITE C-IC 3500
Toepassing	Onderdompelen	Spuiten	Onderdompeling	Spuiten	Spuiten	Onderdompelen/spuiten	Spuiten	Onderdompelen/spuiten
Uitzicht	Geel tot lichtbruine vloeistof	Doorzichtige, roodbruine vloeistof	Doorzichtige vloeistof	Doorzichtige, kleurloze vloeistof	Doorzichtige vloeistof	Doorzichtige, geelachtige vloeistof	Doorzichtige, licht-geel-achtige vloeistof	Doorzichtige, geelbruine vloeistof
Toepassingsconcentratie	2 – 8 %	3 – 10 %	0,5 – 5 %	4 – 8 %	2 – 6 %	1 – 5 %	1 – 3 %	10 – 30 %, 1 – 5 %
Verwerkingstemperatuur	+40 tot +90 °C	Vanaf 45 °C	+20 tot +90 °C	+50 tot +80 °C	+50 tot +80 °C	+40 tot +80 °C	+30 tot +80 °C	+50 tot +90 °C
	BONDERITE C-NE 20 Universele neutrale dospelreiniger <ul style="list-style-type: none"> Zouten van organische zuren, niet-ionische oppervlakactieve stoffen, alkanolamine Neutrale reiniger Multimetaal Wateronttrekkende eigenschappen Goede corrosiebescherming Voor eindreiniging en ook voor tussenreiniging 	BONDERITE C-NE FA Universele sproeireiniger voor verwijdering van zware vervuiling <ul style="list-style-type: none"> Bevat een corrosiewerende stof Ook bruikbaar bij andere reinigingsmethodes (onderdompeling, hogedrukreiniging, handmatige reiniging enz.) Voor gebruik op alle substraten Milieuvriendelijk alternatief voor oplosmiddelhoudende reinigers 	BONDERITE C-MC 80 Alkalische hogedrukreiniger <ul style="list-style-type: none"> Alkali, oppervlakactieve stoffen, silicaten universele alkalische reiniger Voorzichtig voor gebruik op aluminium Sterk ontvettend vermogen Ideaal tankreinigingsproduct 	BONDERITE C-AK 5800 Vloeibare reiniger voor het ontvetten van stalen onderdelen en kunststof <ul style="list-style-type: none"> Alkaliën, fosfaten, zouten van organische zuren, niet-ionische oppervlakactieve stoffen Sterk ontvettend vermogen Bruikbaar in alle waterkwaliteiten 	BONDERITE C-AK 5520 Vloeibare sproeireiniger voor alle metalen <ul style="list-style-type: none"> Silicaten, oppervlakactieve stoffen Mag niet worden gebruikt op aluminium Weinig schuimend Spuitbaar > 50 °C 	BONDERITE S-PR 6776 Reiniging voor verspaningsprocessen en corrosiebescherming na verspaning <ul style="list-style-type: none"> Organische componenten voor corrosiebescherming, oplosversnellers, fracties van minerale olie Kan worden gebruikt bij onderdompeling of als sproeireiniger Alle metalen Corrosiebescherming voor opslag op lange termijn 	BONDERITE C-NE 3300 Op water gebaseerde neutrale reiniger <ul style="list-style-type: none"> Organische corrosieremmer Zeer goed demulgerend gedrag Multimetaal toepasbaar in alle soorten processen Zoutvrij 	BONDERITE C-IC 3500 Afbijtende en ontroestende component voor onderdompelings- en sproei-processen <ul style="list-style-type: none"> Fosforzuur, zwavelzuur, inhibitor Snelle afbijting Bevat een inhibitor Ideaal voor onderhoud van installatie tijdens productiestop

Oplossing	Ontlakken				Beschermen		Speciale reinigingen
	Ontlakken		Lakcoagulering		Corrosiebescherming		Geuren verwijderen
	Warm	Koud	Solventlakken	Lakken op basis van water	Op water gebaseerd	Op basis van olie	
	BONDERITE S-ST 9210	BONDERITE S-ST 6776 LO / THIN	BONDERITE S-PD 810	BONDERITE S-PD 828	BONDERITE S-FN 7400	BONDERITE S-PR 3	BONDERITE S-OT WP
Aanbrengen	Spuiten	Spuiten/onderdompelen	–	–	Spuiten/onderdompelen	Spuiten/onderdompelen	Spuiten
Toepassingsconcentratie	30 – 50 %	Gebruiksklaar	10 – 20 %	4 – 5 %	0,5 – 2 % (staal), 1,5 – 3 % (gietijzer)	Gebruiksklaar	> 2 %
Verwerkingstemperatuur	>+80 °C	Kamertemperatuur tot +35 °C	Kamertemperatuur	Kamertemperatuur	+15 tot +80 °C	Kamertemperatuur	Kamertemperatuur
	BONDERITE S-ST 9210 Hoogalkalische ontlakker voor staal <ul style="list-style-type: none"> • Aminevrij • Zonder oplosmiddelen 	BONDERITE S-ST 6776 LO / THIN Zure ontlakker <ul style="list-style-type: none"> • Zonder methyleenchloride • BONDERITE S-ST 6776 LO: Aangedikt voor een goede binding • BONDERITE S-ST 6776 THIN: Voor onderdompeling • Alle metalen (incl. aluminium) • Geringe geur 	BONDERITE S-PD 810 Neutraal coagulatiemiddel voor lak <ul style="list-style-type: none"> • Universeel voor op oplosmiddelen gebaseerde lakken • Neutraal • Bevat een corrosiewerend middel 	BONDERITE S-PD 828 Neutraal lakcoagulatiemiddel voor op oplosmiddel en op water gebaseerde lakken <ul style="list-style-type: none"> • Speciale silicaten, stofbindvormers • Neutraal • Voor zowel oplosmiddelhoudende lakken als lakken op basis van water 	BONDERITE S-FN 7400 Passivering van staal en gietijzer voor verdere tijdelijke opslag in gesloten magazijnen <ul style="list-style-type: none"> • Organische componenten voor corrosiebescherming • Op basis van water • Geen storing van de daaropvolgende stappen in het proces (lakken, verlijmen, enz.) 	BONDERITE S-PR 3 Passivering van staal en gietijzer voor verdere opslag of verder transport <ul style="list-style-type: none"> • Organische componenten voor corrosiebescherming en fracties van minerale olie • Ontvlammingspunt > 100 °C • 3 – 6 maanden corrosiebescherming in gesloten magazijn 	BONDERITE S-OT WP Geurneutralisering <ul style="list-style-type: none"> • Speciale technologie voor het neutraliseren van onaangename geuren. • Laag verbruik / hoge prestaties • Deel van het Windpur-assortiment om geuren te neutraliseren

Reinigers – Onderhoudsreinigers voor zware vervuiling

Producttabel



Welk soort onderhoudsreiniger voor zware vervuiling is vereist?

Oplossing	Algemeen reinigen		Warmtewisselaar en pijpen		Reinigen van vloeren	Reinigen van mechanische onderdelen			Ontlakken
	Universele reiniger	Reiniger voor zware vervuiling	Kalkaanslag en corrosie verwijderen	Ontvetter	Weinig schuimende vloerreiniger	Reiniger voor gebruik in wastafel / Wasbak	Wasmachine	Reiniging door onderdompeling	Lakreiniger
	LOCTITE SF 7840	BONDERITE C-MC 3000	BONDERITE C-IC 146	BONDERITE C-AK 187 U	BONDERITE C-MC 20100	BONDERITE C-MC 1030	BONDERITE C-MC 352	BONDERITE C-MC 1204	BONDERITE C-MC 21130
pH bij 10 g/l	pH 10	pH 12,5 – 13,5	pH 1,3 – 1,9	pH 12 – 13	pH 10,5	onverdund: pH 9,5	pH 11,5	pH 11,3	onverdund: pH 9 – 10
Temperatuurbereik	–	+10 tot +50 °C	+60 tot +70 °C	+50 tot +70 °C	Kamertemperatuur	Kamertemperatuur	+50 tot +75 °C	Kamertemperatuur tot +40 °C	Kamertemperatuur tot +40 °C
Toepassingsconcentratie	Zie Technische Informatiefiche	2 – 20 %	8 – 16 %	–	2 – 10 %	Gebruiksklaar	2 – 6 %	1 – 50 %	8 – 10 %
	LOCTITE SF 7840 Reiniger & ontvetter <ul style="list-style-type: none"> • Biologisch afbreekbaar • Oplosmiddelvrij, niet giftig, niet brandbaar • Kan worden verdund met water. • Verwijdert vet, olie, snijolie en werkplaatsverontreiniging 	BONDERITE C-MC 3000 Dompelreiniger <ul style="list-style-type: none"> • Economisch in gebruik • Zonder fosfaat, EDTA en NTA • Uitstekende ontvettende eigenschappen • Zeer efficiënte universele alkalische reiniger • Ideale reiniger voor voertuigen 	BONDERITE C-IC 146 <ul style="list-style-type: none"> • Alle metalen • Bevat inhibitor om overinbijten te vermijden • Ontvettende werking • Sterk geconcentreerd • Ontkalken - ontroesten voornamelijk gebruikt in omloop 	BONDERITE C-AK 187 U <ul style="list-style-type: none"> • Voor stalen oppervlakken • Sterke ontvettende werking op zeer geolied stalen oppervlak • Sterk geconcentreerd • Zonder silicaat en fosfaat • Reinigingsbooster toevoegen indien nodig • Niet-schuimend • Ontroestende werking • Ontvetten in omloop 	BONDERITE C-MC 20100 Vloerreiniger voor automatische en handmatige reiniging <ul style="list-style-type: none"> • Neutraal • Weinig schuimend voor gebruik in vloerreinigingsmachines • Licht geparfumeerd • Laat een vuil-afstotende beschermende laag achter 	BONDERITE C-MC 1030 Industriële reiniger voor gebruik in wastafels <ul style="list-style-type: none"> • Watergedragen reinigingsmiddel ter vervanging van oplosmiddelen • Verwijdert alle soorten vuil • Biedt een tijdelijke roestbescherming • Oplosmiddelvrij • Voor het reinigen van mechanische onderdelen in wastafels 	BONDERITE C-MC 352 Sproeireiniger <ul style="list-style-type: none"> • Efficiënte metaalreiniger en -ontvetter die gebruikt wordt in sproeireinigingsmachines • Sterke ontvettende eigenschappen • Bevat een inhibitor voor gebruik op lichte metalen • Oplosmiddelvrij • Efficiënte metaalreiniger en -ontvetter dat gebruikt wordt in sproeireinigingsmachines 	BONDERITE C-MC 1204 Dompelreiniger <ul style="list-style-type: none"> • Universele reiniger en universeel ontvettingsmiddel voor zware vervuiling • Dringt uitstekend door in vuil en lost vet gemakkelijk op • Geschikt voor alle reinigingsmethodes zoals verneveling, onderdompeling of manuele toepassing • Oplosmiddelvrij Toepassingen: Reiniging van alle metalen mechanische onderdelen, al dan niet onder hoge druk. Ook geschikt voor synthetische materialen, rubbersoorten en gelakte oppervlakken.	BONDERITE C-MC 21130 Reiniger voor lakmateriaal <ul style="list-style-type: none"> • Voor het reinigen van oplosmiddelhoudende en in water oplosbare lakken • Zonder chloorhoudende, op petroleum gebaseerde of zuurstofhoudende oplosmiddelen • Niet-brandbaar • Voor het reinigen van alle soorten lakmateriaal

Reinigers – Onderhoudsreinigers voor zware vervuiling

Producttabel



Welk soort onderhoudsreiniger voor zware vervuiling is vereist?

Oplossing	Reiniging van voertuigen aan buitenkant				Reiniging van voertuigen aan binnenkant		Reiniging van graffiti		Reiniging van tanks
	Universele reiniger	Zure reiniger	Neutrale reiniger	Reinigingspasta	Algemene reiniger voor binnenkant van voertuig	Glasreiniger	Buitenkant / metaallak	Binnenkant	Algemene tankreiniger
	BONDERITE C-MC 3100	BONDERITE C-MC CS	BONDERITE C-MC N DB	BONDERITE C-MC 10130	BONDERITE C-MC 12300	BONDERITE C-MC 17120	BONDERITE C-MC 400	BONDERITE S-ST 1302	BONDERITE C-MC 60
pH bij 10 g/l	pH 10,6	pH 1,6 – 2,2	pH 7	–	Onverdund: pH 9,5 – 10,5	Onverdund: pH 10,3	Onverdund: pH 3,7	pH 9,8 – 10,8	pH 12,0 – 13,0
Temperatuurbereik	Kamertemperatuur	Kamertemperatuur	Kamertemperatuur	Kamertemperatuur	+10 tot +50 °C	Kamertemperatuur	+10 tot +40 °C	Kamertemperatuur	+20 tot +90 °C
Toepassingsconcentratie	3 – 5 %	1 – 20 %	3 – 5 %	Gebruiksklaar	3 – 50 %	Gebruiksklaar	Gebruiksklaar	Gebruiksklaar	5 – 20 %
	BONDERITE C-MC 3100 Hogedrukreiniger <ul style="list-style-type: none"> Voor reiniging aan de buitenkant van alle soorten voertuigen/voertuigonderdelen Speciale eigenschappen voor geringe geur, specifiek voor handmatige hogedrukreiniging en speciaal voor alle reinigingswerkzaamheden binnenshuis Zonder fosfaten, EDTA en NTA Laag pH-niveau Geen aantasting van gelakte of kunststofoppervlakken Efficiënte alkalische reiniger voor voertuigen aan de buitenkant 	BONDERITE C-MC CS <ul style="list-style-type: none"> Voor de reiniging aan de buitenkant van spoorvoertuigen en vrachtwagens Voor specifieke verontreinigingen zoals vliegroeit, vooral op treinen 	BONDERITE C-MC N DB Neutraal reinigingsproduct voor algemene reinigingswerkzaamheden <ul style="list-style-type: none"> Specifiek voor het reinigen van voertuigen, vooral spoorvoertuigen maar ook voertuigen op wielen en water-voertuigen Uitstekende oppervlakte-compatibiliteit 	BONDERITE C-MC 10130 Renovatiepasta – voor reinigen en polijsten <ul style="list-style-type: none"> Verwijderen van kalkaanslag en zeepresten van glazen en metalen oppervlakken Sterke reinigende eigenschappen 	BONDERITE C-MC 12300 Universele, vloeibare reiniger <ul style="list-style-type: none"> Alle substraten Geparfumeerd Sterke ontvettende eigenschappen Alle toepassingsmethoden 	BONDERITE C-MC 17120 <ul style="list-style-type: none"> Zelfdrogend Ook ideaal voor het reinigen van kunststoffen 	BONDERITE C-MC 400 Graffitiverwijderaar <ul style="list-style-type: none"> Heel efficiënte verwijdering van bijna alle soorten graffiti In het bijzonder actief op bitumenhoudende graffiti Kan worden gebruikt op verticale oppervlakken Zonder gevarenlabel Voor de verwijdering van graffiti en lak op alle gangbare substraten 	BONDERITE S-ST 1302 Inkt- en graffiti-verwijderaar <ul style="list-style-type: none"> Verwijderen van graffiti, vet, rubbersporen, op glas, keramiek Geschikt voor synthetische leren oppervlakken en metalen oppervlakken zonder beschadiging van het basismateriaal Zonder cfk's, minerale olie, zure en bijtende stoffen Voor het verwijderen van graffiti en vet op glas, keramiek 	BONDERITE C-MC 60 Sterke alkalische hogedrukreiniger <ul style="list-style-type: none"> Efficiënte reiniger voor zware vervuiling voor gebruik op betonnen vloeren Oplosmiddelvrij Sterk alkalisch reinigingsmiddel op basis van water Reinigt staal, koper, koperlegeringen, roestvast staal en de meeste kunststofoppervlakken Verwijdert olie, vetten (plantaardig, dierlijk, mineraal), vetzuren, minerale verontreinigingen en additieven, zelfs als deze hard geworden, geoxideerd of verbrand zijn Laat een tijdelijke roestbeschermingsfilm achter, na het drogen