

PU TOPCOATING®

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET PU TOPCOATING (COMPONENT A)

SECTIE I IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

INFORMATIE OVER HET PRODUCT: HANDELSNAAM: LR PU TOPCOATING® (COMPONENT A) TOEPASSING VAN DE STOF / VAN DE BEREIDING: Verfmiddel.
NOODTELEFOON +31 (0)297 587866

SECTIE II IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Gevaarschrijving: verval. Speciale gevaarschrijving voor mens en milieu: Het product hoeft geen markering te krijgen op basis van het berekeningsproces van de "Algemene classificatierichtlijn voor bereidingen in de EG", laatste editie. Classificatiesysteem: De Classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten, maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.

SECTIE III SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Chemische karakterisering. Beschrijving: Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen. Gevaarlijke inhoudstoffen: verval. Aanvullende gegevens: De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

SECTIE IV EERSTEHULPMAATREGELEN

Algemene informatie: Geen speciale maatregelen noodzakelijk. Na het inademen: Frisse lucht toevoeren; bij klachten arts opzoeken. Na huidcontact: Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid. Na oogcontact: De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen. Na inslikken: Mond spoelen en overvloedig water drinken. Als de klachten niet minder worden, een arts consulteren.

SECTIE V BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Geschikte blusmiddelen: Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen. Speciale beschermende kleding: Geen bijzondere maatregelen nodig.

SECTIE VI MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Voorzorgsmaatregelen m.b.t. personen: Niet nodig. Maatregelen ter bescherming van het milieu: Geen speciale maatregelen noodzakelijk. Procedure voor het reinigen/ opnemen: Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen. Aanvullende gegevens: Er komen geen gevaarlijke stoffen vrij.

SECTIE VII HANTERING EN OPSLAG

Hantering: Informatie m.b.t. veilig hanteren: Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk. Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar: Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk. Opslag: Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks: Geen bijzondere eisen. Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: Niet noodzakelijk. Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag: Geen

SECTIE VIII MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties: Geen aanvullende gegevens. Zie 7. Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de arbeidsruimte in acht genomen moeten worden: - Aanvullende gegevens: Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren. Persoonlijke beschermingsvoorzieningen: Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Vóór de pauze en aan het einde van het werk handen wassen. Ademhalingsbescherming: Niet noodzakelijk. Handbescherming: Niet noodzakelijk. Handschoenmateriaal: Butylrubber, Nitrilrubber. Doordringingstijd van het handschoenmateriaal: -

SECTIE IX FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

Algemene gegevens: Vorm: vloeibaar Kleur: kleurloos. Reuk: karakteristiek. Toestandsverandering Smeltpunt/smeltbereik: niet bepaald. Kookpunt/kookpuntbereik: 100°C. Vlampunt: 200°C. Zelfonsteking: Het produkt is niet uit zichzelf ontbrandend. Ontploffingsgevaar: Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk. Stoomdruk bij 20°C: 23 hPa. Dichtheid bij 20°C: 1,08 g/cm³. Oplosbaarheid in/mengbaarheid met: Water: volledig mengbaar.

SECTIE X STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Thermische ontbinding / te vermijden omstandigheden: Geen ontleding bij gebruik volgens voorschrift. Gevaarlijke reacties: Geen gevaarlijke reacties bekend. Gevaarlijke ontledingsprodukten: Geen gevaarlijke ontledingsprodukten bekend.

SECTIE XI TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Acute toxiciteit: Primaire aandoening: Op de huid: Geen prikkelend effect. Aan het oog: Geen prikkelend effect. Overgevoeligheid: geen effect van overgevoeligheid bekend. Aanvullende toxicologische informatie: Het produkt is op grond van het berekeningsprocédé van de algemene classificatie-richtlijnen voor toebereidingen van de EG in de laatste geldige redactie niet kenmerkingsplichtig. Bij deskundige omgang en gebruik volgens voorschrift veroorzaakt het produkt op grond van onze ervaring en de ons toegankelijke informatie geen schadelijke effecten voor de gezondheid.

SECTIE XII ECOLOGISCHE INFORMATIE

Algemene informatie: Waterbezwaarlijkheid (NL) 10: Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

SECTIE XIII INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Produkt: Aanbeveling: Mag niet te samen met huisvuil gestort worden of in de riolering komen. Niet gereinigde verpakkingen: - Aanbeveling: Besmette verpakkingen moeten optimaal leeggemaakt worden; ze kunnen vervolgens na adequate reiniging opnieuw gebruikt worden.

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET PU TOPCOATING (COMPONENT A)

SECTIE XIV INFORMATIE MET BETREKKING TOT VERVOER

Vervoer over land ADR/RID en GGVS/GGVE (grensoverschrijdend/binnenland): ADR/GGVS/E klasse: - Vervoer per zeeschip IMDG/GGVSee: - IMDG/GGVSee-klasse: - Marine pollutant: Nee. Luchtvervoer ICAO-TI en IATA-DGR: - ICAO/IATA-klasse: - UN "Model Regulation": - Transport/verdere gegevens: Geen gevaar overeenkomstig de bovengenoemde verordeningen.

SECTIE XV WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Kenmerking volgens EEGrichtlijnen: De bij de omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen moeten worden nageleefd. Het produkt hoeft niet volgens de EG-richtlijnen te worden gekenmerkt. Speciale omschrijving van bepaalde voorbereidingen: Veiligheidsinformatieblad is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

SECTIE XVI OVERIGE INFORMATIE

De bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en betekenen geen garantie voor de eigenschappen en moeten uitsluitend als algemene informatie over de veiligheidsaspecten worden gezien. Bestaande wetten en bepalingen moeten door de ontvanger van ons produkt op eigen verantwoordelijkheid worden nagekomen.

Opgesteld door: Liquid Rubber Europe – Opgesteld op: 1 oktober 2012

De informatie in dit document is gebaseerd op beschikbare gegevens en is uitsluitend bedoeld voor informatiedoeleinden. Liquid Rubber Industries Inc. geeft geen waarborgen of garanties of voorwaarden, expliciet of impliciet, aangaande de juistheid van de gegevens of het gebruik daarvan in dit document. Liquid Rubber Industries Inc. is niet aansprakelijk voor welke schade dan ook die voortvloeit uit het gebruik van de informatie of het product dat wordt beschreven in dit specificatieblad. De vertalingen van alle door ons gepubliceerde documenten hebben wij met uiterste zorg samengesteld. Desalniettemin aanvaardt Liquid Rubber Europe geen enkele aansprakelijkheid voor de juistheid en volledigheid van de samenstelling en de inhoud van deze vertalingen, dan wel de directe of indirecte gevolgen van handelen of nalaten op basis hiervan. Er kunnen geen rechten, van welke aard dan ook, ontleend worden aan de samenstelling en de inhoud van de vertalingen. In alle gevallen blijven de Engelse documenten bepalend. Wij houden ons uiteraard aanbevolen voor correcties op de gepubliceerde vertaalde documenten.

PU TOPCOATING®

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET PU TOPCOATING (COMPONENT B)

SECTIE I IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

INFORMATIE OVER HET PRODUCT: HANDELSNAAM: LR PU TOPCOATING® (COMPONENT B) TOEPASSING VAN DE STOF / VAN DE BEREIDING: Verfmiddel.
NOODTELEFOON +31 (0)297 587866

SECTIE II IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

gevaaromschrijving: Xi IRRITEREND.

speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu: Het product dient een markering te krijgen op basis van het berekeningsproces van de "Algemene classificatierichtlijn voor bereidingen in de EG", laatste editie. R 43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. R 52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Bevat isocyanaten.

Classificatiesysteem: De Classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten, maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.

GHS-etiketteringselementen: **WAARSCHUWING**

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Bevat isocyanaten.

Kan een allergische reactie veroorzaken.

Preventie: P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. P273 Voorkom lozing in het milieu. P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/ oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

Reactie: P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. P321 Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket).



SECTIE III SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Chemische karakterisering: Beschrijving: Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen. Gevaarlijke inhoudstoffen: - Hydrophiles Polyisocyanat: Xi; R 43-52/53; S 24-37-6, Waarschuwing: uitroepetekens 3.4.S/1 4.1.C/3, 50-70%. 28182-81-2 Aliphatisch Polyisocyanat: Xi; R 43-52/53; S 24-37
Waarschuwing: uitroepetekens 3.4.S/1 4.1.C/3, <25%

aanvullende gegevens: De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

SECTIE IV EERSTEHULPMAATREGELEN

Na het inademen: Voor verse lucht zorgen. Na huidcontact: Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen. Na oogcontact: De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen. Na inslikken: Mond spoelen en overvloedig water drinken. Als de klachten niet minder worden, een arts consulteren

SECTIE V BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Geschikte blusmiddelen: CO₂, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal of met schuim dat tegen alcohol bestand is bestrijden. Speciale beschermende kleding: Geen bijzondere maatregelen nodig.

SECTIE VI MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Voorzorgsmaatregelen m.b.t. personen: Niet nodig. Maatregelen ter bescherming van het milieu: Bij indringen in afvalwater of riolering is de bevoegde instantie te waarschuwen. Procedure voor het reinigen/opnemen: Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen. Voor voldoende ventilatie zorgen.

SECTIE VII HANTERING EN OPSLAG

Hantering: Informatie m.b.t. veilig hanteren: Voor goede ventilatie/afzuiging op de arbeidsplaatsen zorgen. Aërosolvorming vermijden. Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar: Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk. Opslag: Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks: Geen bijzondere eisen. Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: Niet noodzakelijk. Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag: Geen

SECTIE VIII MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties: Geen aanvullende gegevens. Zie 7. Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de arbeidsruimte in acht genomen moeten worden: - Aanvullende gegevens: Als basis diende lijsten die bij opstelling geldig waren. Persoonlijke beschermingsvoorzieningen: Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Vóór de pauze en aan het einde van het werk handen wassen. Ademhalingsbescherming: Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige blootstelling een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingsstoestel gebruiken. Handbescherming: Veiligheidshandschoenen. Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie. Na gebruik van handschoenen, een middel gebruiken voor het reinigen en verzorgen van de huid. Handschoenmateriaal Nitrilrubber, Butylrubber. De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest. Doordringingstijd van het handschoenmateriaal De precieze penetratie tijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee. Oogbescherming: Nauw aansluitende beschermingsbril. Lichaamsbescherming: Draag geschikte beschermende arbeidskleding.

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET PU TOPCOATING (COMPONENT B)**SECTIE IX FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN**

Algemene gegevens: Vorm: vloeibaar. Kleur: kleurloos. Reuk: karakteristiek. Toestandsverandering Smeltpunt/smeltbereik: niet bepaald. Kookpunt/kookpuntbereik: 175°C. Vlampunt: 65°C. Zelfontsteking: Het product is niet uit zichzelf ontbrandend. Ontploffingsgevaar: Het product is niet ontploffingsgevaarlijk. Dichtheid bij 20°C: 1,1 g/cm³. Oplosbaarheid in/mengbaarheid met: Water: niet resp. gering mengbaar.

SECTIE X STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Thermische ontbinding / te vermijden omstandigheden: Geen ontleding bij gebruik volgens voorschrift. Gevaarlijke reacties: Geen gevaarlijke reacties bekend. Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

SECTIE XI TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Acute toxiciteit: - Primaire aandoening: - Op de huid: Geen prikkelend effect. Aan het oog: Geen prikkelend effect. Overgevoeligheid: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. Aanvullende toxicologische informatie: Het product vertoont op grond van het berekeningsprocédé van de algemene classificatie-richtlijnen van de EG voor voorbereidingen in de laatste geldige redactie de volgende gevaren: Irriterend

SECTIE XII ECOLOGISCHE INFORMATIE

Ecotoxische effecten: Opmerking: Schadelijk voor vissen. Algemene informatie: Schadelijk voor in het water levende organismen. Waterbezwaarlijkheid (NL) 8: Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

SECTIE XIII INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Product: Aanbeveling: Mag niet te samen met huisvuil gestort worden of in de riolering komen. Niet gereinigde verpakkingen: Aanbeveling: Besmette verpakkingen moeten optimaal leeggemaakt worden; ze kunnen vervolgens na adequate reiniging opnieuw gebruikt worden.

SECTIE XIV INFORMATIE MET BETREKKING TOT VERVOER

Vervoer over land ADR/RID en GGVS/GGVE (grensoverschrijdend/binnenland): ADR/GGVS/E klasse: - Vervoer per zeeschip IMDG/GGVSee: - IMDG/GGVSee-klasse: - Marine pollutant: Neen. Luchtvervoer ICAO-TI en IATA-DGR: ICAO/IATA-klasse: - UN "Model Regulation": -

SECTIE XV WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Kenmerking volgens EEGrichtlijnen:

Het product is volgens de EG-richtlijnen (de verordening inzake gevaarlijke stoffen) geclassificeerd en gekenmerkt.

· Kenletter en gevaaromschrijving van het product:



Xi Irriterend

Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering: Aliphatisch Polyisocyanat R-zinnen: 43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. 52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. S-zinnen: 23 De damp/de spuitnevel niet inademen. 24 Aanraking met de huid vermijden. 37 Draag geschikte handschoenen. 61 Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/ veiligheidskaart. Speciale omschrijving van bepaalde voorbereidingen: Bevat isocyanaten.

SECTIE XVI OVERIGE INFORMATIE

De bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en betekenen geen garantie voor de eigenschappen en moeten uitsluitend als algemene informatie over de veiligheidsaspecten worden gezien. Bestaande wetten en bepalingen moeten door de ontvanger van ons product op eigen verantwoordelijkheid worden nagekomen.

Relevante R-zinnen 43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. 52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Opgesteld door: Liquid Rubber Europe – Opgesteld op: 1 oktober 2012

De informatie in dit document is gebaseerd op beschikbare gegevens en is uitsluitend bedoeld voor informatiedoeleinden. Liquid Rubber Industries Inc. geeft geen waarborgen of garanties of voorwaarden, expliciet of impliciet, aangaande de juistheid van de gegevens of het gebruik daarvan in dit document. Liquid Rubber Industries Inc. is niet aansprakelijk voor welke schade dan ook die voortvloeit uit het gebruik van de informatie of het product dat wordt beschreven in dit specificatieblad. De vertalingen van alle door ons gepubliceerde documenten hebben wij met uiterste zorg samengesteld. Desalniettemin aanvaardt Liquid Rubber Europe geen enkele aansprakelijkheid voor de juistheid en volledigheid van de samenstelling en de inhoud van deze vertalingen, dan wel de directe of indirecte gevolgen van handelen of nalaten op basis hiervan. Er kunnen geen rechten, van welke aard dan ook, ontleend worden aan de samenstelling en de inhoud van de vertalingen. In alle gevallen blijven de Engelse documenten bepalend. Wij houden ons uiteraard aanbevolen voor correcties op de gepubliceerde vertaalde documenten.

PU TOPCOATING®

MENG VOORSCHRIFTEN PU TOPCOATING

Watergedragen, transparante, tweecomponenten polyurethaanmattering

SECTIE I PRODUCTEIGENSCHAPPEN

Matte, watergedragen polyurethaan verzegeling, transparant. Licht chemisch belastbaar. Voor lichte tot middelmatige mechanische belasting (voetgangers, voertuigen met luchtbanden). Verhoogde UV- en weersbestendigheid, verkrijgt niet

SECTIE II TOEPASSINGSGEBIEDEN

Mattering van epoxy- en polyurethane coatings en gietvloeren voor binnen- en buiten bereik.

SECTIE III VERWERKINGRICHTLIJNEN

Voorbehandeling ondergrond

De ondergrond dient schoon, droog, olie- en vetvrij, vrij van andere stoffen die de hechting negatief kunnen beïnvloeden. De ondergrond dient voldoende draagkrachtig te zijn.

Verwerking

Mengverhouding: A (basis) : B (verharder) = 10 : 3,5

Component B (verharder) toevoegen aan Component A (basis).

Het geheel goed mengen m.b.v. spindel (op boormachine) gedurende ongeveer 3 minuten.

Bij temperaturen > 20°C: altijd 5% water toevoegen tijdens mixen. Bij temperaturen < 20°C: er mag 5% water worden toegevoegd. Bij luchtvochtigheid < 50%: 5% water toevoegen tijdens mixen.

Opmerking: Mocht tijdens de applicatie van de coating blijken dat de roller "aantrekt" dan stoppen en een klein beetje water toevoegen aan coating.

Applicatie

De coating wordt op reactieharsondergronden streeploos en egaal uitgerold.

Hiervoor gebruikt men een kortharige verffroller.

Direct narollen met zeer fijne structuurroller. Het dunne en gelijkmatig verdelen en rollen van het

materiaal moet in kruisgang plaatsvinden en is voor de uiteindelijke mattering graad bepalend. De gebruikshoeveelheden zoals aangegeven, dienen zeer consequent aan te worden gehouden.

De applicatie van de coating volgt minimaal 12 uur na het aanbrengen van de coating/gietvloer.

De maximale wachttijd tot het overlagen met de coating bedraagt 24 uur. Wanneer de wachttijd wordt overschreden moet de ondergrond voor applicatie met deze coating licht aangeschuurd worden. Gezien de geringe laagdikte mag deze coating niet met kwartsand worden afgestrooid.

Niet UV bestendige coating- en gietvloeren kunnen door een verzegeling met deze coating niet voor vergeling, dit onder invloed van zonnestraling, beschermd worden.

Bijzondere bepalingen

Verbruikshoeveelheden, verwerkingstijd, begaanbaarheid en het bereiken van belastbaarheid zijn temperatuur- en objectafhankelijk. Wij adviseren in deze een beoordelingsvlak aan te brengen.

Voor een optimale menging tussen de basis component en de verharder component moet een mengtijd van 5 minuten absoluut aangehouden worden. Na het mengen van het materiaal dient u deze in een schone verpakking om te toppen en dient er wederom kort gemengd te worden.

Chemische belasting en de invloed van licht, kunnen tot kleurveranderingen leiden maar hebben normaal geen invloed op de gebruiksfunctie. Chemische en mechanische belaste vlakken zijn onderhevig aan gebruiksslijtage. Regelmatige controle en permanent onderhoud worden aanbevolen.

SECTIE IV TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Kenmerk	Eenheid	Waarde	Opmerking
Mengverhouding	Gewichtsdelen	10 : 3,5	Basis : Verharder
Soortelijk gewicht	g/cm ³	ca. 1,00	-
Verwerkingstijd	Minuten	ca. 25	-
Begaanbaar na	Uren	ca. 12	Bij 20 °C en 50% relatieve luchtvochtigheid (Een relatieve luchtvochtigheid van < 45%, vertraagt de uitharding)
Vol belastbaar na	Dagen	7	Bij 20 °C en 50% relatieve luchtvochtigheid
Verwerkingscondities	°C / % / K	≥10; ≤ 25 / <75 / 3	Lucht- en ondergrondtemperatuur / Relatieve luchtvochtigheid / Boven dauwpunt
Verbruikshoeveelheden	gr/m ²	150-200	Afhankelijk van de ondergrond

SECTIE V PRODUCTKENMERKEN

Reinigingsmiddel: Water. Standaardkleur: Transparant, mat. Opslag: Bij koele (onder 20°C) en droge opslag in de originele afgesloten verpakking ca. 1 jaar houdbaar. Beschermen tegen vorst! Milieumaatregelen: Verpakking compleet legen. Let u op de geldende wettelijke afvalwetgeving voor restafval, transport- en verkoopverpakkingen

SECTIE VI VEILIGHEIDSAANWIJZING

Let u op de gevarenaanduidingen en de richtlijnen op de etiketten en de veiligheidsbladen.

PU TOPCOATING®

ONDERHOUDSVOORSCHRIFTEN PU TOPCOATING

SECTIE I ALGEMEEN

Er mag **nooit** gebruik worden gemaakt van hogedruk reiniging al dan niet in combinatie met temperatuur op deze behandelde delen. Alvorens het gehele oppervlak te reinigen adviseren wij u om een kleine test te zetten.

SECTIE II VERWIJDEREN VAN NORMALE VERVUILING

Voor het verwijderen van organische vervuilingen adviseren wij u het product Alkalische reinigingsmiddel Viamond 7040 KL.

SECTIE III VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN

Breng het product Viamond 7040 KL (in de juiste mengverhouding) aan op het te reinigen oppervlak.

Activeer het product met behulp van een zachte borstel of witte schuurpad (voorkom krassen op de coating)

Laat het product enige tijd inwerken. Verwijder het product en verontreiniging met behulp van een schone doek Het gereinigde oppervlak goed nabehandelen met schoon water.

SECTIE IV VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Draag altijd geschikte kleding, handschoenen en een beschermingsbril. Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water spoelen en deskundig medisch advies inwinnen. Na aanraking met de huid wassen met water en zeep. Medisch advies inwinnen.

Opgesteld door: Liquid Rubber Europe – Opgesteld op: 1 oktober 2012

De informatie in dit document is gebaseerd op beschikbare gegevens en is uitsluitend bedoeld voor informatiedoeleinden. Liquid Rubber Industries Inc. geeft geen waarborgen of garanties of voorwaarden, expliciet of impliciet, aangaande de juistheid van de gegevens of het gebruik daarvan in dit document. Liquid Rubber Industries Inc. is niet aansprakelijk voor welke schade dan ook die voortvloeit uit het gebruik van de informatie of het product dat wordt beschreven in dit specificatieblad. De vertalingen van alle door ons gepubliceerde documenten hebben wij met uiterste zorg samengesteld. Desalniettemin aanvaardt Liquid Rubber Europe geen enkele aansprakelijkheid voor de juistheid en volledigheid van de samenstelling en de inhoud van deze vertalingen, dan wel de directe of indirecte gevolgen van handelen of nalaten op basis hiervan. Er kunnen geen rechten, van welke aard dan ook, ontleend worden aan de samenstelling en de inhoud van de vertalingen. In alle gevallen blijven de Engelse documenten bepalend. Wij houden ons uiteraard aanbevolen voor correcties op de gepubliceerde vertaalde documenten.