

INFORMATION

D Informationen aufbewahren!

Mit SOLIQ/SOLIQ+ steht Ihnen erstmals ein flüssiger Kunststoff zur Verfügung.

Beim Bestrahlen mit der SOLIQ/SOLIQ+ LED hältet der Kunststoff in wenigen Sekunden vollständig aus.

Durch weiteres Auftragen können Sie Formen ergänzen oder völlig neu gestalten.

Damit ergeben sich unzählige Möglichkeiten der Anwendung in Ihrem Alltag und Beruf.

- SOLIQ/SOLIQ+ haftet mechanisch auf nahezu allen Materialien. Nach Aushärtung fräß-, bohr-, polier- und lackierbar.

- Je rauer die Oberfläche, desto höher die Haftkraft!

- In der SOLIQ/SOLIQ+Box und bei Raumtemperatur mindestens 12 Monate haltbar.

- Nicht dem Sonnenlicht aussetzen.

Ideale Verarbeitungstemperatur von 10°C bis 40°C.

Zusammensetzung:

Acrylate Mixture,
Vinylmonomer,
Isobornylacrylat

Technischen Daten:

Temperaturbeständig -40°C bis +150°C
Härte (Shore D) 80 - 85

Sicherheitshinweise:

- S23 Dämpfe nicht einatmen.
- S26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

- S29 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

- S60 Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

um zu erfahren, wo und wie Sie dieses Produkt entsorgen können, damit es umweltfreundlich wiederverwertet werden kann.

CLEANit:

Zur Entfettung und Reinigung.
Für eine perfekte Vorbereitung aller Oberflächenarten.

Zusammensetzung:

2-Propanol, Isopropylalkohol

Sicherheitshinweise:

- S23 Dampf nicht einatmen.
- S26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

- S29 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

- S60 Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

- S61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

- S37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

- R38 Reizt die Haut.

- R41 Gefahr ernster Augenschäden.

- R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Für weitere Informationen über die Inhaltsstoffe und mögliche Gefahren besuchen Sie auch unsere Webseite!

NL Informatie bewaren!

SOLIQ/SOLIQ+ biedt u nu voor het eerst een vloeibare kunststof aan. Bij het bestralen met de SOLIQ/SOLIQ+ led, wordt het kunststof in enkele seconden volledig hard.

Door het verder aanbrengen kunt u vormen vervolledigen of opnieuw vormgeven. Daardoor hebt u talloze mogelijkheden om te gebruiken in het dagelijkse leven of in uw beroep.

- SOLIQ/SOLIQ+ hecht mechanisch op naargenoeg alle materialen. Kan na het uitharden worden gefreesd, geboord, gepolijst en gelakt.
- Hoe ruwer het oppervlak, hoe hoger de hechtingskracht!

- In de SOLIQ/SOLIQ+box en bij kamertemperatuur tenminste 12 maanden houdbaar.
- Niet in direct zonlicht plaatsen.

Ideale verwerkings temperatuur tussen 10°C en 40°C.

Samenstelling:

Acrylate Mixture,
Vinylmonomer,
Isobornylacrylat

Technische gegevens:

Temperatuurbeständig -40°C bis +150°C
Hardeid (Shore D) 80 - 85

Veiligheidsaanbevelingen:

- S23 De dampen niet inademen.
- S26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

- S29 Afval niet in de gootsteen werpen.
- S60 Deze stof en/of de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.

- S61 Voorkom losing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

- S37/39 Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

- R38 Irriterend voor de huid.
- R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

- R52/53 Schadelijk voor in water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Voor meer informatie over de inhoudstoffen en mogelijke gevaren kunt u ook onze website bezoeken!

LED LAMP:

Speciale LED voor het uitharden van SOLIQ/SOLIQ+ in 3-6 seconden.

- De SOLIQ led bevat twee knoopcellen van het type CR 2016 3V.
- De SOLIQ+ led bevat twee knoopcellen van het type AG 3.

LED-klasse 2:

Er komt mogelijk een gevvaarlijke optische straling vrij door dit product. Tijdens de werking niet in de lichtbron kijken. Kan schadelijk zijn voor de ogen. Gevaar voor ernstige oogschade.

Veiligheidsaanbevelingen:

Buiten het bereik van kinderen bewaren.



Dit symbool op het product of in de documentatie wijst eraan dat het product aan het einde van de levensduur niet mag worden gedeponeerd bij het huishoudelijk afval. Het ongecontroleerd ontdoen van afval kan schadelijk zijn voor het milieu of de menselijke gezondheid. Scheid het daarom van ander afval en recycler het op een verantwoorde manier. U beguntigt zo het duurzame hergebruik van materiële middelen. Particulieren kunnen contact opnemen met de distributeur bij wie ze het product hebben gekocht, of ze kunnen inlichtingen vragen aan het gemeentehuis om zo te weten te komen waar en hoe ze het product kunnen inleveren zodat het op milieuvriendelijke wijze kan worden gerecycleerd.

CLEANit:

LED speciale voor durcire SOLIQ/SOLIQ+ à cœur en 3 à 6 secondes.

- La SOLIQ LED contient deux piles boutons du type CR 2016 3V.
- La SOLIQ+ LED contient deux piles boutons du type AG 3.

Samenstelling:

2-Propanol, Isopropylalkohol

Veiligheidsaanbevelingen:

- S23 Dampf nicht inademen.
- S26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

- S29 Afval niet in de gootsteen werpen.
- S60 Dit materiaal en zijn verpakking moeten als gevaarlijke afval ontstaan worden.

- S61 Voorkom losing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

- S37/39 Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

- R38 Irriterend voor de huid.
- R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

- R52/53 Schadelijk voor in water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Voor meer informatie over de inhoudstoffen en mogelijke gevaren kunt u ook onze website bezoeken!

F Conserver les informations!

Avec SOLIQ/SOLIQ+, vous disposez pour la première fois d'une colle liquide. Lorsque cette colle est exposée à la SOLIQ/SOLIQ+LED, la matière plastique durcit à cœur. L'enduction d'une couche supplémentaire vous permet de compléter des formes ou d'en créer d'autres entièrement nouvelles. Il en résulte d'innombrables possibilités d'utilisation dans vos activités quotidiennes et professionnelles.

- SOLIQ/SOLIQ+ adhère mécaniquement sur pratiquement tous les matériaux. Une fois durci, friable, percable, polissable et vernissable.
- Plus la surface est rugueuse et plus

LED LAMP:

Speciale LED voor het uitharden van SOLIQ/SOLIQ+ in 3-6 seconden.

- De SOLIQ led bevat twee knoopcellen van het type CR 2016 3V.
- De SOLIQ+ led bevat twee knoopcellen van het type AG 3.

Composition:

Acrylate Mixture,
Vinylmonomer,
Isobornylacrylat

Données techniques:

Résistant à la température de -40°C à +150°C
Dureté (Shore D) 80 - 85

Sécurité-Recommandations:

- S23 Ne pas respirer les vapeurs.
- S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

- S29 Ne pas jeter les résidus à l'égout.
- S60 Eliminer le produit et/ou son récipient comme un déchet dangereux.

- S61 Eviter le rejet dans l'environnement.

- S23 Do not breathe vapour.
- S26 In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.
- S29 Do not empty into drains.
- S60 This material and its container must be disposed of as hazardous waste.

- S61 Avoid release to the environment. Refer to special instructions/safety data sheet.

- S37/39 Wear suitable gloves and eye/face protection.
- R38 Irritating to skin.
- R41 Risk of serious damage to eyes.
- R52/53 Harmful to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects in the aquatic environment.

Pour des informations avancées sur les constituants et sur les risques possibles, rendez-vous également sur notre site Web!

G Store information!

With SOLIQ/SOLIQ+ a liquid plastic is available to you for the first time. When it is irradiated with the SOLIQ/SOLIQ+LED, the plastic hardens completely in a few seconds. Apply it again to supplement forms or make a completely new design. Countless application possibilities exist for everyday and professional use.

- SOLIQ/SOLIQ+ mechanically adheres to almost all materials. After hardening it can be milled, bored, polished and painted.
- The rougher the surface, the higher the strength!
- Can be kept for at least 12 months in the SOLIQ/SOLIQ+box at room temperature.
- Do not expose to sunlight. The ideal processing temperature is 10°C to 40°C.

Composition:

Acrylate Mixture,
Vinylmonomer,
Isobornylacrylat

Technical data:

Temperature resistant from -40 °C to +150 °C
Hardness (shore D) 80 - 85

Safety recommendations:

- S23 Do not breathe vapour.
- S26 In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.
- S29 Do not empty into drains.
- S60 This material and its container must be disposed of as hazardous waste.
- S61 Avoid release to the environment. Refer to special instructions/safety data sheet.
- S37/39 Wear suitable gloves and eye/face protection.
- R38 Irritating to skin.
- R41 Risk of serious damage to eyes.
- R52/53 Harmful to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects in the aquatic environment.

LED LIGHT:

Special LED for hardening SOLIQ/SOLIQ+ in 3 - 6 seconds.

- The SOLIQ LED contains two type CR 2016 3V coin batteries.
- The SOLIQ+ LED contains two type AG 3 coin batteries.

LED class 2:

This product may emit hazardous optical radiation . Do not look inside the light source during operation. May be harmful to the eyes. There is a possible risk of serious damage to the eyes.

Safety recommendations:

Keep the LED light out of the reach of children.



This symbol on the product or in the accompanying product information indicates that the product must not be disposed of with general household waste. The uncontrolled disposal of waste may be harmful to health or the environment. Separate this product from other waste types and send it for recycling in accordance with the regulations. By doing so you are supporting the sustainable use of raw material. Contact the distributor from whom you bought the product or your local municipality to find out where and how you can dispose of this product so that it can be recycled in an environmentally friendly way.

disposed of with general household waste. The uncontrolled disposal of waste may be harmful to health or the environment. Separate this product from other waste types and send it for recycling in accordance with the regulations.

By doing so you are supporting the sustainable use of raw material. Contact the distributor from whom you bought the product or your local municipality to find out where and how you can dispose of this product so that it can be recycled in an environmentally friendly way.

CLEANit:

For degreasing and cleaning. For the perfect preparation of all types of surfaces.

Composition:

2-Propanol, isopropyl alcohol

Safety recommendations:

- S23 Do not breathe vapour.
- S26 In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.
- S29 Do not empty into drains.
- S60 This material and its container must be disposed of as hazardous waste.
- S61 Avoid release to the environment. Refer to special instructions/safety data sheet.
- S37/39 Wear suitable gloves and eye/face protection.
- R38 Irritating to skin.
- R41 Risk of serious damage to eyes.
- R52/53 Harmful to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects in the aquatic environment.

For more information about the substances and potential hazards, please also visit our website at

| | |
|---|--|
| F Leichtzündlich facilement inflammable highly flammable facilmente inflamável altamente inflamável | Xi reizend irritant irritating irritante irritante |
|---|--|

INFORMATION

E Guardar la información!

Con SOLIQ/SOLIQ+ usted disfruta del primer sintético líquido. Radlando con la SOLIQ/SOLIQ+LED el sintético se endurece por completo en pocos segundos.

Si se realizan más aplicaciones podrán completarse formas o crearse formas totalmente nuevas. De este modo, dispondrá de innumerables posibilidades de aplicación en su rutina diaria y profesión.

- SOLIQ/SOLIQ+ se adhiere mecánicamente sobre prácticamente todos los materiales. Una vez endurecidos se pueden fregar, perforar, pulir y barnizar.
- Cuanto más ruda sea la superficie, mayor será la fuerza de adherencia.
- Se puede conservar durante al menos 12 meses en la SOLIQ/SOLIQ+Box y a temperatura ambiente.
- No exponer a la luz del sol. Temperatura ideal de tratamiento de 10°C a 40°C.

Composición:

Acrylate Mixture,
Vinylmonomer,
Isobornylacrylat

Datos técnicos:

Resistente a temperaturas entre -40 °C y +150 °C
Dureza (Shore D) 80 - 85

Recomendaciones de seguridad:

- S23 No respirar los vapores.
- S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- S29 No tirar los residuos por el desagüe.
- S60 Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.
- S61 Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas cas de la ficha de datos de seguridad.
- S37/39 Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
- R38 Irrita la piel.
- R41 Riesgo de lesiones oculares graves.
- R52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

LÁMPARA LED:

LED especial para endurecer SOLIQ/SOLIQ+ en 3 a 6 segundos.

- La SOLIQ LED contiene las pilas de botón del tipo CR 2016 3V.
- La SOLIQ+ LED contiene dos pilas de botón del tipo AG 3.

LED clase 2:

Es posible que este producto emita una radiación óptica peligrosa. No mirar directamente a la fuente de luz durante el funcionamiento. Puede ser peligroso para los ojos. Potenciales riesgos de lesiones oculares graves.

Recomendaciones de seguridad:

Guarde la lámpara LED fuera del alcance de los niños.



Este símbolo en el producto o en el folleto informativo adjunto advierte que este producto no debe echarse a la basura doméstica normal. La eliminación descontrolada de residuos puede contaminar el ambiente o resultar dañina para la salud. Clasifique este producto y sepárelo del resto de tipos de residuos para que sea recuperado debidamente. De este modo colaborará con el aprovechamiento sostenible de materias primas. Póngase en contacto con el comercio distribuidor donde adquirió el producto, o con la gestión municipal local, para saber cómo y dónde reciclar este producto para recuperarlo de manera ecológica.

CLEANit:

Para eliminar la grasa y limpiar. Para preparar perfectamente todo tipo de superficies.

Composición:

2-propanol, alcohol isopropílico

Recomendaciones de seguridad:

- S23 No respirar los vapores.
- S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- S29 No tirar los residuos por el desagüe.
- S60 Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.
- S61 Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas cas de la ficha de datos de seguridad.
- S37/39 Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
- R38 Irrita la piel.
- R41 Riesgo de lesiones oculares graves.
- R52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Para ampliar la información sobre los componentes químicos y los riesgos potenciales consulte también nuestra página web

LÁMPADA LED:

LED especial para endurecer SOLIQ/SOLIQ+ en 3-6 segundos.

- I LED SOLIQ contengono due batterie a bottone del tipo CR 2016 3V.
- I LED SOLIQ+ contengono due batterie a bottone del tipo AG 3.

LED categoría 2:

É possível que questo prodotto emetta una radiazione ottica pericolosa. Durante il funzionamento, non guardare nella sorgente luminosa. Può essere nociva per gli occhi. Sussiste il pericolo di lesioni oculari gravi.

Raccomandazioni di sicurezza:

Conservare la lampada LED fuori dalla portata dei bambini.



Questo simbolo riportato sul prodotto o nelle relative informazioni accluse segnala che il prodotto in questione non deve essere smaltito con i normali rifiuti domestici. Lo smaltimento non controllato può inquinare l'ambiente o causare danni alla salute. Separate questo prodotto dagli altri tipi di rifiuti e consegnatelo in modo appropriato agli appositi punti di raccolta per il riciclaggio. In tal modo, contribuire all'utilizzo sostenibile delle materie prime. Rivolgetevi al rivenditore presso il quale avete acquistato il prodotto oppure alla vostra amministrazione comunale locale per ottenere informazioni su dove e come poter smaltire questo prodotto in modo tale da garantire un riutilizzo ecocompatibile.

CLEANit:

Per sgrassare e pulire. Per una preparazione perfetta di tutti i tipi di superficie.

Composizione:

2-propanol, alcohol isopropílico

Raccomandazioni di sicurezza:

- S23 Non respirare i vapori.
- S26 En caso de contacto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare uno specialista.
- S29 Non gettare i residui nelle condotte fognarie.
- S 60 Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
- S61 Non dispersere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.
- S37/39 Usare quanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
- R38 Irritante per la pelle.
- R41 Rischio di lesioni oculari gravi.
- R52/53 Nocivo per gli organismi acuatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acuatico.

Per ulteriori informazioni sul contenuto e sui possibili pericoli consultate anche il nostro sito Internet

P Guardar as informações!

Com SOLIQ/SOLIQ+ tem, em primeiro lugar, à sua disposição um plástico líquido. Durante a incidência com o SOLIQ/SOLIQ+ LED o plástico endurece por completo em poucos segundos. Na continuação da aplicação pode completar formas ou criá-las de novo. Assim resultam inúmeras possibilidades de aplicação no seu dia-a-dia e na sua profissão.

- S37/39 Usare quanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
- R38 Irritante per la pelle.
- R41 Rischio di lesioni oculari gravi.
- R52/53 Nocivo per gli organismi acuatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acuatico.

CLEANit:

Para desengorduramento e limpeza. Para una preparación ideal de todos os tipos de superficies.

Composição:

Acrylate Mixture,
Vinylmonomer,
Isobornylacrylat

Dados técnicos:

Resistente à temperatura de -40 °C a +150 °C
Dureza (Shore D) 80 - 85

Recomendações de segurança:

- S23 Não respirar o vapor/gás/fumo/aerosol.
- S26 Em caso de contacto com os olhos lavar imediata abundantemente em água e chamar um médico.
- S29 Não atirar os resíduos para os esgotos.

Raccomandazioni di sicurezza:

Conservare la lampada LED fuori dalla portata dei bambini.

Questo simbolo riportato sul prodotto o nelle relative informazioni accluse segnala che il prodotto in questione non deve essere smaltito con i normali rifiuti domestici. Lo smaltimento non controllato può inquinare l'ambiente o causare danni alla salute. Separate questo prodotto dagli altri tipi di rifiuti e consegnatelo in modo appropriato agli appositi punti di raccolta per il riciclaggio. In tal modo, contribuire all'utilizzo sostenibile delle materie prime. Rivolgetevi al rivenditore presso il quale avete acquistato il prodotto oppure alla vostra amministrazione comunale locale per ottenere informazioni su dove e come poter smaltire questo prodotto in modo tale da garantire un riutilizzo ecocompatibile.

LÁMPADA LED:

LED especial para endurecer SOLIQ/SOLIQ+ en 3-6 segundos.

- O SOLIQ LED contém duas pilhas tipo botão do tipo CR 2016 3V.
- O SOLIQ+ LED contém duas pilhas tipo botão do tipo AG 3.

LED classe 2:

Possivelmente é emitida radiação ótica perigosa deste produto. Durante o funcionamento não olhar diretamente para a fonte de luz. Pode ser prejudicial para os olhos. Perigo de possíveis danos visuais graves.

Recomendações de segurança:

Guarde a lámpada LED fora do alcance das crianças.



Este símbolo no produto ou nas informações do produto em anexo indica que o produto não deve ser eliminado no lixo doméstico normal. A eliminação descontrolada de resíduos pode prejudicar o meio-ambiente e causar problemas de saúde. Separe estes produtos dos outros tipos de resíduos e entregue-os para a reciclagem. Deste modo contribui para a reutilização das matérias primas. Dirija-se ao vendedor onde comprou o produto ou aos serviços municipais para saber onde e como eliminar este produto de modo a ser reciclado de forma amiga do ambiente.

CLEANit:

Para desengorduramento e limpeza. Para una preparación ideal de todos os tipos de superficies.

Recomendações de segurança:

- S23 Não respirar o vapor/gás/fumo/aerosol.

Indicações de segurança:

- S23 Não respirar o vapor/gás/fumo/aerosol.
- S26 Em caso de contacto com os olhos lavar imediata abundantemente em água e chamar um médico.
- S29 Não atirar os resíduos para os esgotos.
- S60 Elimina-se o produto e o recipiente como resíduos perigosos.

• S61 Evitar a sua libertação para o meio ambiente. Ter em atenção as instruções específicas das fichas de dados de Segurança.

- S37/39 Usar luvas adequadas e protecção para os olhos/cara.

• R38 Irritante para a pele.

• R41 Risco de lesões oculares graves.

• R52/53 Nocivo para os organismos aquáticos, pode causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

Para mais informações sobre as substâncias contidas e possíveis riscos consulte também a nossa página web

Made in Germany

Hersteller/manufacured by:
DJ CIRRUS GmbH, 50389 Wesseling
Germany

Vertrieb/Distribution:

| | | |
|--|----|---|
| | F | Leichtentzündlich facilement inflammable licht ontvlambare highly flammable facilmente inflamável altamente inflamável |
| | Xi | reizend irritant irritating irritante irritante irritante |