

# INFORMATION

## **D** Informationen aufbewahren!

Mit SOLIQ/SOLIQ+ steht Ihnen erstmals ein flüssiger Kunststoff zur Verfügung. Beim Bestrahlen mit der SOLIQ/SOLIQ+ LED härtet 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 Verarbeitungs-temperatur 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.
- S61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisung 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.

## **LED LAMPE:**

Spezial-LED zum aushärten von SOLIQ/SOLIQ+ in 3-6 Sekunden.

- Die SOLIQ LED enthält zwei Knopfzellen vom Typ CR 2016 3V.
- Die SOLIQ+ LED enthält zwei Knopfzellen vom Typ AG 3.

## **LED Klasse 2:**

Möglicherweise wird gefährliche optische Strahlung von diesem Produkt abgegeben. Während des Betriebes nicht in die Lichtquelle schauen. Kann schädlich für die Augen sein. Gefahr ernster Augenschäden möglich.

## **Sicherheitshinweise:**

Bewahren Sie die LED-Leuchte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.



Dieses Symbol auf dem Produkt oder in den beiliegenden Produktinformationen weist darauf hin, dass das Produkt nicht mit dem normalen Haushaltsabfall entsorgt werden darf. Die unkontrollierte Entsorgung von Abfällen kann die Umwelt belasten oder Gesundheitsschäden verursachen. Trennen Sie dieses Produkt von anderen Abfallarten und führen Sie es ordnungsgemäß der Wiederverwertung zu. Auf diese Weise unterstützen Sie die nachhaltige Nutzung von Rohstoffen. Wenden Sie sich an den Vertriebs Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben, oder an Ihre örtliche Gemeindeverwaltung,

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 nagenoeg 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 verwerkingstemperatuur tussen 10°C en 40°C.

## **Samenstelling:**

Acrylate Mixture, Vinylmonomer, Isobornylacrylat

## **Technische gegevens:**

Temperatuurbestendig -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 afspolien 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 lozing 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.

## **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 gevaarlijke 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 erop 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 recycleer het op een verantwoorde manier. U begunstigt 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:**

Om te ontvetten en reinigen. Voor een perfecte voorbereiding van alle soorten oppervlakken.

## **Samenstelling:**

2-Propanol, Isopropylalkohol

## **Veiligheidsaanbevelingen:**

- S23 Dampf niet inademen.
- S26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspolien en deskundig medisch advies inwinnen.
- S29 Afval niet in de gootsteen werpen.
- S60 Dit materiaal en zijn verpakking moeten als gevaarlijk afval ontdaan worden.
- S61 Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.
- S37/39 Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/voor 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 coeur. 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, fraisable, perceable, polissable et vernissable.
- Plus la surface est rugueuse et plus

la force de retenue est élevée !

- Durée de conservation 12 mois minimum dans la SOLIQ/SOLIQ+Box et à la température ambiante.
- N'exposez pas le produit à la lumière solaire. La température d'utilisation idéale est comprise entre 10°C et 40°C.

## **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. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.
- S37/39 Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.
- R38 Irritant pour la peau.
- R41 Risque de lésions oculaires graves.
- R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

## **LAMPE LED:**

LED spéciale pour durcir SOLIQ/SOLIQ+ à coeur 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.

## **LED de classe 2:**

Ce produit peut émettre un rayonnement optique dangereux. Pendant le fonctionnement, ne regardez pas la source de rayonnement. Le rayonnement peut être néfaste pour les yeux. Risque de lésions oculaires graves.

## **Sécurité-Recommandations:**

Ne pas laisser à la portée des enfants.



Ce symbole sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'élimination incontrôlée des déchets pouvant porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez le séparer des autres types de déchets et le recycler de façon responsable. Vous favoriserez ainsi la réutilisation durable des ressources matérielles. Les particuliers sont invités à contacter le distributeur leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès de leur mairie pour savoir où et comment ils peuvent se débarrasser de ce produit afin qu'il soit recyclé en respectant l'environnement.

## **CLEANit:**

Pour dégraisser et nettoyer. Pour une préparation parfaite de tous types de surfaces.

## **Composition:**

2-Propanol, Isopropylalkohol

## **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. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.
- S37/39 Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.
- R38 Irritant pour la peau.
- R41 Risque de lésions oculaires graves.
- R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

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

## **(GB) 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.
- S 61 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.

## **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.
- S 61 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**



 <b>F</b>	 <b>Xi</b>
Leichtentzündlich facilement inflammable licht ontvlambaar highly flammable	reizend irritant irritating irritante irritante
altamente inflamável altamente inflamável altamente inflamabile	

# INFORMATION

## **E** ¡Guardar la información!

Con SOLIQ/SOLIQ+ usted disfruta del primer sintético líquido. Radiando 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 fresar, 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, lávese inmediata y abundantemente con agua y acídase 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 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 dos 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 adjuntado 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 brutas. 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, lávese inmediata y abundantemente con agua y acídase 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 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**

## **I** Conservare le informazioni!

Grazie a SOLIQ/SOLIQ+ avete a disposizione per la prima volta una materia plastica liquida. Con l'irradiazione del LED SOLIQ/SOLIQ+, la materia plastica si indurisce completamente in pochi secondi. Con un'ulteriore applicazione, potrete completare le forme oppure creare forme del tutto nuove. In tal modo, avrete innumerevoli possibilità di impiego nella vostra vita quotidiana e nella vostra attività lavorativa.  
- SOLIQ/SOLIQ+ aderisce meccanicamente su quasi tutti i materiali. Una volta indurita, la materia plastica può essere sottoposta a fresatura, foratura, levigatura e verniciatura.  
- Più la superfi cie è ruvida, maggiore sarà la forza di adesione!  
- Conservabile almeno 12 mesi nella SOLIQ/SOLIQ+Box e a temperatura ambiente.  
- Da non esporre al sole diretto.  
Temperatura di lavorazione ideale: da 10°C a 40°C.

## **Composizione:**

Acrylate Mixture, Vinylmonomer, Isobornylacrylat

## **Dati tecnici:**

Termostabile da -40 °C a +150 °C  
Durezza (Shore D) 80 - 85

## **Raccomandazioni di sicurezza:**

- S23 Non respirare i vapori.
- S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare uno specialista.
- S29 Non gettare i residui nelle condotte fognarie.
- S60 Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
- S61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.
- S 37/39 Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
- R38 Irritante per la pelle.
- R41 Rischio di lesioni oculari gravi.
- R52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## **LAMPADA LED:**

LED special per indurire SOLIQ/SOLIQ+ in 3-6 secondi.  
- 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 categoria 2:**

È possibile che 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, contribuirete 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-propanolo, alcool isopropilico

## **Raccomandazioni di sicurezza:**

- S23 Non respirare i vapori.
- S26 In caso di contatto 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 disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.
- S37/39 Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
- R38 Irritante per la pelle.
- R41 Rischio di lesioni oculari gravi.
- R52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**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.  
- SOLIQ/SOLIQ+ adere mecanicamente a quase todos os materiais. Após o endurecimento pode ser fresado, perfurado, polido ou pintado.  
- Quanto mais áspera a superfície, maior é a aderência!

- Na caixa SOLIQ/SOLIQ+ e a temperatura ambiente possui uma validade, no mínimo, de 12 meses.  
- Não expor à luz solar. Temperatura ideal para preparação de 10°C a 40°C.

## **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/aerossol.
- 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.

## **LÂMPADA LED:**

LED especial para endurecer SOLIQ/SOLIQ+ em 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 lâmpada 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 amigável do ambiente.

## **CLEANit:**

Para desengorduramento e limpeza. Para uma preparação ideal de todos os tipos de superfícies.

## **Recomendações de segurança:**

2-propanol, álcool isopropílico

## **Indicações de segurança:**

- S23 Não respirar o vapor/gás/fumo/aerossol.
- 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/manufactured by:  
DJ CIRRUS GmbH, 50389 Wesseling  
Germany

Vertrieb/Distribution:

