

Technisches Datenblatt / Technical Data Sheet

Reiniger 6615 mit Primerfunktion

Art.Nr.: 6615

Kurzbeschreibung / Profile:

Der Reiniger 6615 eignet sich zur Reinigung und Vorbehandlung von LED-Leisten bzw. Aluminiumgehäusen, um im nachfolgenden Verguss mit Polyurethanharzen eine bessere Verhaftung zu erzielen.

The 6615 cleaner is suitable for cleaning and pre-treatment of LED strips or aluminium housings in order to achieve a better arrest in the subsequent encapsulation with polyurethane resins.

Eigenschaften / Key properties:

- dünnflüssig/ thin
- 1-komponentig / 1-component
- Farblos, klar / colorless, clear
- Lösemittelhaltig / contains solvent

Monomere Form (flüssig) / Monomer Form (fluid): *

| | |
|---|-----------------------------------|
| Dichte bei 20°C / Density at 20°C [g/ml] | 0,9 |
| Farbe / Color | farblos, klar / colourless, clear |

** Werte sind gerundete Ergebnisse und können von Charge zu Charge abweichen. / the results shown are rounded results*

Anwendung/ Usage:

Verwenden Sie den Reiniger pur. Der Reiniger kann mit einem Reinigungstuch aufgetragen, oder die betroffenen Bauteile getaucht werden. Lassen Sie den Reiniger vor dem weiteren Verguss bitte trocknen. Da Metalle und Legierungen in unterschiedlichster Zusammensetzung vorhanden sind, bitten wir Sie die Verträglichkeit und auch Verhaftung vorab zu prüfen.

Bei der Reinigung von Platinen, Kontaktstellen und ähnlichen bitten wir Sie die Verträglichkeit vorab zu prüfen - unser Citrusreiniger könnte hierbei eine alternative Reinigungsmöglichkeit darstellen.

Use the pure cleaner. The cleaner can be applied with a cleaning cloth or the affected components can be submerged. Please allow the cleaner to dry before further encapsulation. Since metals and alloys are present in a wide variety of compositions, we kindly ask you to check the compatibility and

Technische Hinweise, Richtlinien und Rezepturen werden nach bestem Wissen erteilt bzw. mitgeteilt. Da die Verarbeitungsweise der Produkte und die entsprechenden Arbeitsbedingungen unbekannt sind, kann eine Schadenshaftung auf keinen Fall übernommen werden. Alle Rechte vorbehalten. Das Kopieren und Vervielfältigen dieser Veröffentlichungen ist nur mit schriftlicher Genehmigung von S u. K Hock GmbH gestattet. Alle Angaben ohne Gewähr © S u. K Hock GmbH

Status: August 20

the arrest in advance. When cleaning boards, contact points and similar, we kindly ask you to check the compatibility in advance – our citrus cleaner could be an alternative cleaning option.

Sicherheitshinweise / Safety instructions:

Bei der Verwendung von Sprühflaschen: Halten Sie den Sprühkopf möglichst nahe an das Bauteil, da sich sonst Aerosole / Sprühnebel bilden können. Atmen Sie die Aerosole / Sprühnebel nicht ein!

Bei Umgang mit diesem Produkt, bitte befolgen Sie die Anweisungen und Informationen, die im Sicherheitsdatenblatt angegeben sind und achten Sie auf Sicherheitsbestimmungen und Hygiene am Arbeitsplatz.

When using spray bottles: Keep the spray head as close as possible to the component, otherwise aerosols / spray mist may form. Do not inhale the aerosols / spray mists!

When handling this product, please comply with the advice and information given in the safety data sheet and observe protective and workplace hygiene measures adequate for handling chemicals.

Lagerung / Storage:

Der Reiniger muss getrennt von Lebens- und Futtermitteln, sowie unzugänglich für Kinder gelagert werden. Lagern Sie die Produkte kühl, trocken, dunkel, und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt. Lagertemperatur: + 5°C bis max. +25°C. Bei richtiger Lagerung im dicht verschlossenen Originalgebinde ist das Produkt 6 – 9 Monate haltbar.

The cleaner must be stored separately from food and feed, as well as inaccessible to children. Store the products in a cool, dry, dark and protected from direct sunlight. Storage temperature: +5°C to max. +25°C. If properly stored in the sealed original container, the product can be stored for 6-9 months.