

Produktthinweise
Product Instructions

Flammi 12 <i>Flammi 12</i>	2
Interdens® Heatseal <i>Interdens® Heatseal</i>	3
Kerafix® Coolmax <i>Kerafix® Coolmax</i>	4
Kerafix® Flexlit <i>Kerafix® Flexlit</i>	5
Kerafix® Keramikpapier <i>Kerafix® Ceramic Paper</i>	6
Palusol® <i>Palusol®</i>	7
ROKU® Therm <i>ROKU® Therm</i>	8
AMF Thermacor® <i>AMF Thermacor®</i>	9
Thersol <i>Thersol</i>	10

Flammi 12
Flammi 12

Der Verglasungsklotz Flammi 12 ist nur bedingt für die Außenanwendung geeignet.

Vor direkter Bewitterung, Dauernassbelastung und auf Flächen mit stehendem Wasser muss darauf geachtet werden, dass der Flammi 12 Verglasungsklotz ausreichend geschützt wird.

The glazing block Flammi 12 is suitable only for use outdoors.

Make sure that the Flammi 12 glazing block is adequately protected against the direct effects of weathering, permanently wet conditions, and surfaces with standing water.

Interdens® Heatseal
Interdens® Heatseal

Aufgrund der Informationspflicht nach Art. 33 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) teilen wir Ihnen mit, dass die Borsäure, die in Interdens® Heatseal in einer Konzentration von mehr als 0.1 Massen-% enthalten ist, in die Kandidatenliste gemäß Artikel 59 (1) der zuvor genannten Verordnung aufgenommen wurde.

Im Hinblick auf den sicheren Umgang mit dem Produkt, beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt, das Sie sich auf unserer Internetseite (www.kuhn-brandschutz.com) herunterladen können.

In observance of the duty to provide information pursuant to Art. 33 of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), we hereby inform you that the boric acid, which is contained in the Interdens® Heatseal in a concentration of more than 0.1% by mass, has been included in the candidate list in accordance with Article 59 (1) of the aforementioned regulation.

With regard to the safe handling of the product, please refer to the material safety data sheet which is available for downloading from our website (www.kuhn-brandschutz.com).

Kerafix® Coolmax
Kerafix® Coolmax

Bitte beachten Sie folgende Hinweise:

Kerafix® Coolmax ist als Einschubmaterial in verschiedenen Querschnitten in Aluminiumprofilen vorgesehen. Die Platte ist vor Feuchtigkeit und Nässe zu schützen und muss frostsicher transportiert und gelagert werden. Nicht der Witterung im Freien und hoher langanhaltender Luftfeuchtigkeit aussetzen. Bohrungen und Verschraubungen in oder durch das Material, um anschließenden Verbindungen herzustellen, geschehen auf eigene Verantwortung des Verarbeiters! Werkstoffkombinationen sind zu beachten! Korrosionsanfällige Bauteile müssen bei Kontakt mit Kerafix® Coolmax ausreichend geschützt werden. Hierzu, sowie bei Einsatz im Außenbereich, bitte unsere Anwendungstechnik kontaktieren!

Please note the following information:

Kerafix® Coolmax is provided as an insert material for various cross-sections of aluminium profiles. The panel must be protected against humidity and moisture and must be transported and stored in a way that it cannot freeze. Do not expose it to the elements or to extended periods of high humidity. Any drilling and screwing into or through the material in order to make connections is done at the user's own risk! The compatibility of materials must be observed! Corrosion-prone components must be adequately protected against contact with Kerafix® Coolmax. For this purpose, as well as for outdoor use, please contact our application specialists!

Kerafix® Flexlit
Kerafix® Flexlit

Aufgrund der Informationspflicht nach Art. 33 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) teilen wir Ihnen mit, dass die Aluminiumsilikatfaser (RCF), die in Kerafix® Flexlit in einer Konzentration von mehr als 0.1 Massen-% enthalten ist, in die Kandidatenliste gemäß Artikel 59 (1) der zuvor genannten Verordnung aufgenommen wurde.

Im Hinblick auf den sicheren Umgang mit dem Produkt, beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt, das Sie sich auf unserer Internetseite (www.kuhn-brandschutz.com) herunterladen können.

In observance of the duty to provide information pursuant to Art. 33 of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), we hereby inform you that the aluminium silicate fibre (RCF) contained in the Kerafix® Flexlit in a concentration of more than 0.1% by mass, has been included in the candidate list in accordance with Article 59 (1) of the aforementioned regulation.

With regard to the safe handling of the product, please refer to the material safety data sheet which is available for downloading from our website (www.kuhn-brandschutz.com).

Kerafix® Keramikpapier
Kerafix® Ceramic Paper

Gemäß der Informationspflicht nach Art. 33 der REACH – Verordnung (EG 1907/2006) teilen wir Ihnen mit, dass die in unserem Kerafix® Keramikpapier, mit einer Konzentration von mehr als 0,1 Massen - % enthaltene Aluminiumsilikatfaser (RCF), in die Kandidatenliste für den Anhang XIV der REACH – Verordnung aufgenommen wurde.

Im Hinblick auf den sicheren Umgang mit dem Produkt beachten Sie bitte unser Sicherheitsdatenblatt.

Als zugelassenes Alternativprodukt empfehlen wir Ihnen den Einsatz unseres Artikels „Kerafix® 2000“.

In observance of the duty to provide information pursuant to Art. 33 of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), we hereby inform you that the aluminium silicate fibre (RCF) contained in our Kerafix® Ceramic Paper in a concentration of more than 0.1% by mass, has been included in the candidate list for the Annex XIV of the REACH regulation.

With regard to the safe handling of the product, please refer to our safety data sheet.

As an approved alternative product, we recommend the use of our item „Kerafix® 2000“.

Palusol®
Palusol®

Palusol® mit der von Ihnen vorgeschriebenen Umhüllung oder Endenversiegelung unterliegt nicht der amtlichen Güteüberwachung! Die Bestimmungen der Zulassung Nr. Z-19.11-14 vom Deutschen Institut für Bautechnik in Berlin sind einzuhalten.

Eingesiegelte Streifen, Stanz- und Formteile sowie andere Geometrien aus Palusol® dürfen nur unter den, in der Z-19.11-14 (Abs. 2), festgelegten Bedingungen bearbeitet werden.

Palusol® muss vor Umwelteinflüssen und Feuchtigkeit geschützt eingebaut werden.

Bei Palusol® T ist folgendes zu beachten:

Für den Einbau müssen die Enden der Ummantelung umgeklappt werden.

Für unversiegelte Platten bzw. un- oder teilweise versiegelte Streifen können wir nach Auslieferung keine Garantie bezüglich der Alterungsbeständigkeit und damit insbesondere der Wirkungsweise geben. Diesbezüglich verweisen wir auf die Information „G-KTS/EI März 2008“ der BASF SE.

Palusol® ist eine eingetragene Marke der BASF SE.

Palusol® with your specified casing or end seal is not subject to official quality monitoring! The provisions of the approval no. Z-19.11-14 of the German Institute for Building Technology in Berlin must be observed.

Sealed strips, punched or moulded parts, as well as other geometric elements made of Palusol® may be processed only under the conditions laid down in Z-19.11-14 (Para. 2).

Palusol® must be installed so that it is protected against environmental impacts and moisture.

Please note the following for Palusol®T:

The ends of the casing must be folded over for installation.

We are not able to offer a warranty after delivery for unsealed panels or non- or partially sealed strips as far as aging and thus, in particular, effectiveness is concerned. In this regard, please refer to the information „G-KTS/EI March 2008“ of BASF SE.

Palusol® is a registered trademark of BASF SE.

ROKU® Therm
ROKU® Therm

Aufgrund der Informationspflicht nach Art. 33 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) teilen wir Ihnen mit, dass die Borsäure, die in ROKU® Therm in einer Konzentration von mehr als 0.1 Massen-% enthalten ist, in die Kandidatenliste gemäß Artikel 59 (1) der zuvor genannten Verordnung aufgenommen wurde.

Im Hinblick auf den sicheren Umgang mit dem Produkt, beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt, das Sie sich auf unserer Internetseite (www.kuhn-brandschutz.com) herunterladen können.

In observance of the duty to provide information pursuant to Art. 33 of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), we hereby inform you that boric acid, which is contained in the ROKU® Therm in a concentration of more than 0.1% by mass, has been included in the candidate list in accordance with Article 59 (1) of the aforementioned regulation.

With regard to the safe handling of the product, please refer to the material safety data sheet which is available for downloading from our website (www.kuhn-brandschutz.com).

AMF Thermacor®
AMF Thermacor®

Aufgrund der Informationspflicht nach Art. 33 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) teilen wir Ihnen mit, dass die Borsäure, die im Thermacor in einer Konzentration von mehr als 0.1 Massen-% enthalten ist, in die Kandidatenliste gemäß Artikel 59 (1) der zuvor genannten Verordnung aufgenommen wurde.

Im Hinblick auf den sicheren Umgang mit dem Produkt, beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt, das Sie sich auf unserer Internetseite (www.kuhn-brandschutz.com) herunterladen können.

In observance of the duty to provide information pursuant to Art. 33 of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), we hereby inform you that the boric acid, which is contained in the Thermacor in a concentration of more than 0.1% by mass, has been included in the candidate list in accordance with Article 59 (1) of the aforementioned regulation.

With regard to the safe handling of the product, please refer to the material safety data sheet which is available for downloading from our website (www.kuhn-brandschutz.com).

Thersol
Thersol

Eingesiegelte Streifen, Stanz- und Formteile sowie andere Geometrien aus Palusol® dürfen nur unter den, in der Z-19.11-14 (Abs. 2), festgelegten Bedingungen bearbeitet werden.

Sealed strips, punched or moulded parts, as well as other geometric elements made of Palusol® may be processed only under the conditions laid down in Z-19.11-14 (Para. 2).