

Hinweise zur Lagerung von K-Flex Produkten



Nachstehende Hinweise sollen sicherstellen, dass unsere Produkte in einwandfreiem Zustand am Objekt zum Einsatz kommen. Sie helfen, die Wertigkeit der Isolierung im unverarbeiteten Zustand zu bewahren. Da das grobe Nichtbeachten dieser Lagerungsvorschriften zu Mängeln am Produkt oder dessen Verpackung führt, müssen wir auf deren Einhaltung bestehen und weisen eventuelle Schäden, die durch die Nichtbeachtung der nachfolgend aufgeführten Lagerungshinweise entstehen, zurück.

Schutz vor Witterung

Alle K-Flex Produkte sind witterungsgeschützt aufzubewahren. Sie sollen nicht dem Regen, hoher Luftfeuchtigkeit, der prallen Sonne oder extremen Temperaturen ausgesetzt werden. Daher sollen K-Flex Produkte stets überdacht gelagert werden.

Die Transport-, aber auch die Lagerungstemperatur sollte zwischen +5° C und +35°C liegen. Insbesondere der K-Flex Kleber aber auch der Schutzanstrich gelieren bei Temperaturen unter 0°C reversibel.

Oberhalb +35°C trocknen oder verdampfen die Kleber und der Spezialreiniger schnell. In diesem Fall entsteht Explosionsgefahr. Dies ist insbesondere beim Transport oder der Lagerung in Fahrzeugen zu beachten.

Kautschuk wird bei hohen Temperaturen weich. Dies kann bei längerer Lagerung zu Druckstellen führen. Es können also nicht mehrere Lagen der Isolierung übereinander gestellt werden.

Bei niedrigen Temperaturen wird der Kautschuk hart. Daher sollten die Produkte mindestens 24 h vor der Verarbeitung bei den empfohlenen Lagertemperaturen aufbewahrt werden.

Kartonverpackungen werden bei hoher Luftfeuchtigkeit instabil. Die Lagerung der Karton sollte so angelegt sein, dass zumindest eine seitliche Abstützung gewährleistet ist.

Schadhafte Verpackungen sind umgehend bei Erhalt der Lieferung, spätestens binnen fünf Tagen nach Erhalt zu melden. Spätere Reklamationen, betreffend Verpackung, können nicht akzeptiert werden.

K-Flex Produkte in selbstklebender Ausführung, wie Platten und Schläuche, werden im Werk auf Bestellung produziert. Die Lagerungsdauer für diese Produkte beträgt ca. 6 Monate unter geeigneten Lagerungsbedingungen. Eine Verarbeitung innerhalb dieser Frist ist zu empfehlen.