

# Anwendungshinweis



**NORMFEST®**

Normfest GmbH  
Siemensstraße 23  
42551 Velbert  
Tel. + 49 20 51 / 275 -0  
Fax + 49 20 51 / 275 -141  
Email: [info@normfest.de](mailto:info@normfest.de)  
[www.normfest.com](http://www.normfest.com)  
[www.normfest-shop.com](http://www.normfest-shop.com)



4 034138 907975

## Beschreibung / Eigenschaften

Krypton Protect ist eine lösemittelfreie, 1-Komponenten Kleb- und Dichtmasse für den Karosserie-, Container- und Fahrzeugbau. Es ist UV-, feuchtigkeits- und witterungsbeständig, elastisch, nass in nass überlackierbar, schleifbar, sowie silikon- und isocyanatfrei. Es zeigt ein breites Haftspektrum auf vielen Metallen (Zink, Aluminium, Stahl), Lacken und Grundierungen, Holz, Kunststoffen (außer PE, PP, PTFE) und mineralischen Untergründen. Die gute Standfestigkeit gewährleistet eine einfache Anwendung bei Über-Kopf-Arbeiten. Temperaturbeständigkeit: von -40°C bis +90°C, kurzfristig bis +120°C.

## Anwendungshinweise

Anwendung: Die Untergründe müssen blank, sauber, trocken und fettfrei sein. Den Dichtstoff mit einer geeigneten Pistole auf den Untergrund auftragen. Das Gegenmaterial innerhalb der Hautbildungszeit (ca. 20 Minuten) einlegen und andrücken. Es empfiehlt sich den Verbund bis zur Aushärtung zu fixieren. Die Aushärtung ist abhängig von der Schichtdicke, der Temperatur und Luftfeuchtigkeit (erfahrungsgemäß 3mm nach 24 Stunden). Die optimale Gebrauchs- und Lagertemperatur liegt zwischen +5°C und +30°C.

**WICHTIG!** Das Produkt kann nass-in-nass überlackiert werden. Hierzu sind Vorversuche erforderlich. Die Überlackierung des Klebstoffes reduziert den Zutritt von Luftfeuchtigkeit und behindert dadurch die Durchhärtung. Die maximal zulässige Bewegungsaufnahme wird in der Regel von der Lackierung begrenzt!

**ACHTUNG!** Bei längerem Kontakt können Alkohole oder Lösemittel (z.B. Silikonentferner) die Kleberaume unwiederbringlich zerstören! Nicht längere Zeit über +25°C lagern!

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.