## ferax® Klebstoffe + Dichtstoffe

# Technisches Merkblatt ferax® SUPERTACK (mit extremer Anfangshaftung)

#### **ANWENDUNGSGEBIET**

ferax®-SUPERTACK ist ein neuartiger Kleb- und Dichtstoff auf der Basis MS-Hybrid-Polymer mit hervorzuhebenden Produkteigenschaften und einer extremen Anfangshaftung (= Tack ). ferax®-SUPERTACK wird aufgrund seines breiten Haftungsspektrums im Innen- und Außenbereich besonders für die verschiedensten Anwendungen im Fahrzeug-Container- und Karosseriebau, im Apparate- und Maschinenbau, der Lüftungsund Klimatechnik sowie für viele allgemeine Montage- und Reparaturarbeiten eingesetzt. ferax®-SUPERTACK zeigt an verschiedensten Metallen. Holzwerkstoffen. Kunststoffen. Baumaterialien, Keramik und Glas, Acrylglas, Plexiglas, Spiegel, HPL-Platten, etc. ausgezeichnete Haftung bei entsprechender Vorbehandlung der Fügeteile. ferax®-SUPERTACK ist im frischen und ausgehärteten Zustand überlackierbar. ferax®-SUPERTACK besitzt im ausgehärteten Zustand eine elastische hoher UV-Farbstabilität Klebefuge Witterungsbeständigkeit und Vibrationsfestigkeit. SUPERTACK ist silikonfrei und lösemittelfrei, geruchlos und schwundfrei und haftet auch auf feuchten Untergründen.

### **TECHNISCHE ANGABEN**

BASIS 1-K-feuchtigkeitsvernetzendes MS-Hybrid-Polymer

FARBE des ausgehärteten Films weiß

FILMEIGENSCHAFT des ausgehärteten Films elastisch

bei +20 °C, 60% rel. Luftfeuchte,

SHORE-HÄRTE des ausgehärteten Films

nach DIN 5305 Shore-A ca. 50 Shore-A

VISKOSITÄT bei +20 °C

standfest

8 min

DICHTE nach EN 542 bei +20 °C

ca. 1,48 g/cm<sup>3</sup>

AUSHÄRTEZEIT bei +20 °C, 60% rel. Luftfeuchte

3 - 4 mm Klebstoffraupe ca. 24 h

ca.

TEMPERATURBESTÄNDIG - 40°C bis + 90°C

VOLUMENÄNDERUNG

**HAUTBILDEZEIT** 

(bei Vulkanisation) ≤ 6 %

MINDESTVERARBEI-

TUNGSTEMPERATUR ab +5 °C bis +40°C

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT Beständig gegen Wasser, Öle, Fette, verdünnte organische

Säuren und Alkalien. Nicht beständig gegen konzentrierte Säuren und chlorierte Kohlenwasserstoffe. Nicht für den dauerhaften

Unterwassereinsatz geeignet.

VERARBEITUNGSHINWEISE

**ferax®-SUPERTACK** wird einseitig aus der Kartusche direkt auf die trockene, fett- und staubfreie Klebefläche als Rundraupe oder Dreiecksraupe aufgetragen. Bei der Verklebung nichtsaugender

ferax®

Ringstraße 16 D-86653 Monheim

Tel. +49 (0) 90 91 - 907 997 -0 Fax +49 (0) 90 91 - 907 997 - 99

e-mail. info@ferax.de <u>www.ferax.de</u>

### **Technisches Merkblatt** ferax® SUPERTACK (mit extremer Anfangshaftung)

Werkstoffe miteinander ist es empfehlenswert den aufgetragenen Klebstoff zusätzlich mit einem Sprühnebel Wasser "feinst zu bestäuben", um die vollständige Aushärtung zu erreichen. Die Werkstoffe werden gefügt und bis zum Erreichen der Funktionsfestigkeit fixiert / gepresst.

Mit ferax®-SUPERTACK geklebte Werkstücke können unmittelbar nach dem Auftragen/Fügen der Werkstoffe überlackiert werden. ferax®-SUPERTACK quillt (schäumt) während des Abbindeprozesses nicht auf. Verklebung Alu: Nur auf chemisch vorbehandelten oder lackierten Oberflächen - (Verklebung auf blankem Aluminium sind nicht dauerhaft witterungs- und alterungsbeständig!)

OFFENE ZEIT sowie jeweils erforderliche AUSHÄRTEZEITEN können nur durch eigene Versuche genau ermittelt werden, da sie von Material, Temperatur, Auftragsmenge, Luftfeuchtigkeit, Materialfeuchtigkeit, Klebstofffilmdicke, Pressdruck u. a. Kriterien stark beeinflusst werden. In der Regel sind zu den Richtwerten entsprechende Sicherheitszuschläge vorzusehen.

**REINIGUNG** Die Reinigung von nicht ausgehärtetem ferax®-SUPERTACK

erfolgt mit ferax® Reiniger clean 2000.

Die Reinigung von ausgehärtetem ferax®-SUPERTACK ist in

der Regel nur mechanisch möglich.

**LAGERUNG** Originalgebinde dicht verschlossen, trocken bei Temperaturen

von +15°C bis +25°C ohne direkte Sonnenbestrahlung lagern.

Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde 15 Monate.

**GEBINDEGRÖSSE** 290 ml (425 g) PE-Kartusche, VE 12 Stück/Karton,

Farbe: weiß

Andere Gebindegrößen und Farben sind auf Anfrage möglich.

**KENNZEICHNUNG** ferax®-SUPERTACK ist nicht kennzeichnungspflichtig im

Sinne der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)

Weitere Informationen zum Umgang entnehmen Sie dem

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG.

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben/-ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie im Sinne des § 443 BGB dar. Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z. B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unserer kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.

07/12 ersetzt frühere Ausgaben

e-mail. info@ferax.de

www.ferax.de

07-12