KLEBSTOFFE COMPOSITE KUNSTHARZE www.goessl-pfaff.de

ferax®

Technisches Merkblatt ferax[®] Kleben + Dichten

ANWENDUNGSGEBIET

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

TECHNISCHE ANGABEN

BASIS 1-K-feuchtigkeitsvernetzendes MS-Polymer

FARBE des ausgehärteten Films weiß, grau oder schwarz

FILMEIGENSCHAFT des ausgehärteten Films elastisch

SHORE-HÄRTE des ausgehärteten Films

nach DIN 5305 Shore-A ca. 40 Shore-A

VISKOSITÄT bei +20 °C mittelviskos-pastös

DICHTE nach EN 542 bei +20 °C ca. 1,44 g/cm³

HAUTBILDEZEIT bei +20 °C, 60% rel. Luftfeuchte, ca. 7 – 10 min

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

3 - 4 mm Klebstoffraupe ca. 24 h

TEMPERATURBESTÄNDIG - 40°C bis + 90°C

VOLUMENÄNDERUNG

(bei Vulkanisation) < 1%

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®-Kleben+Dichten wird einseitig aus der Kartusche direkt auf die trockene, fett- und staubfreie Klebefläche aufgetragen. Bei der Verklebung nichtsaugender Werkstoffe miteinander ist es empfehlenswert den aufgetragenen Klebstoff zusätzlich mit

ferax®

Am Sendle 7 D-86653 Monheim

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

e-mail. info@ferax.de www.ferax.de 10-2020



Technisches Merkblatt ferax® Kleben + Dichten

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®-Kleben+ Dichten geklebte Werkstücke können unmittelbar nach dem Auftragen/Fügen der Werkstoffe überlackiert werden. **ferax®-Kleben+Dichten** quillt (schäumt) während des Abbindeprozesses nicht auf. Verklebung Alu: Nur auf chemisch vorbehandelten oder lackierten Oberflächen -(siehe separate Technische Info.)

OFFENE ZEIT sowie jeweils erforderliche PRESSZEITEN 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®-Kleben+Dichten

erfolgt mit ferax® Reiniger clean 2000.

Die Reinigung von ausgehärtetem ferax®-Kleben+Dichten 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 9 Monate.

GEBINDEGRÖSSE 290 ml (332 g) PE-Dickwandkartusche, VE 12 Stück/Karton,

in den Farben weiß, grau und schwarz.

Andere Gebindegrößen sind auf Anfrage möglich.

KENNZEICHNUNG ferax®-Kleben+ Dichten 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.

10/20 ersetzt frühere Ausgaben

ferax®

Am Sendle 7 D-86653 Monheim

Tel. +49 (0) 90 91 - 907 997 -0 Fax +49 (0) 90 91 - 907 997 - 99 e-mail. info@ferax.de www.ferax.de

10-2020