Wisapur®-duo 942



Weisser, farbstabiler 2K-PUR-Klebstoff für Fahrzeugaufbauten, Alu-Eckwinkel, Gipsplattensanierung, Handwerk und Industrie, kennzeichnungsarm

Anwendungsgebiete

Hochwertiger 2K-Polyurethan-Reaktionsklebstoff im Volumen-Mischverhältnis 1:1 für dauerhafte Verbindungen im industriellen und gewerblichen Bereich

- zur Haftverfugung bei Wandelementen
- zum konstruktiven Kleben von Alu-Eckwinkeln in eloxierte und pulverbeschichtete Aluminium-Profile (Blend- und Flügelrahmen) im Alu-Fenster-, Türen- und Fassadenbau; geeignet für klassisches und Injektionsklebeverfahren
- zum konstruktiven, kraftschlüssigen Verbund von GFK-Sandwichaufbauten im Fahrzeugbau
- für behandeltes Aluminium, HPL etc.
- zur Fugensanierung von Gipsfaserplatten
- zum Überbrücken von Unebenheiten sowie zum Füllen von Löchern
- ideal für Metallbau, Fahrzeugbau, Trockenbau, Handwerk, Fensterund Türenbau, im Bodenbereich und viele Anwendungen in der Industrie

Produktvorteile

- UV-farbstabil
- kennzeichnungsarm (H351-frei)
- unterliegt nicht der EU-Schulungspflicht für Diisocyanate
- einfaches Handling dank der DUO-Kartusche
- kontrollierte und sichere Vernetzung
- für lebensmittelnahe Bereiche (ohne direkten Lebensmittelkontakt)
- volumenstabil (weder Expansion noch Schwund)
- hohe Festigkeitswerte (kraftschlüssig)
- nachträglich pulverbeschichtbar (30 min / +230 °C)
- gute Chemikalienbeständigkeit
- gute Witterungsbeständigkeit
- durch sein sehr breites Haftspektrum eignet sich das Produkt gut für die meisten Materialien, insbesondere Metalle wie behandeltes Aluminium, glasfaserverstärkte Kunststoffe, sowie Stein, Naturstein, Keramik, Gipsfaserplatten (z.B. Fermacell®), Holz, Holzwerkstoffe, HPL etc.
- lösemittelfrei / VOC-Emissionsklasse A+
- nahezu geruchlos
- keine Korrosionsgefahr
- gute Verarbeitungsviskosität (leicht zu verstreichen)
- gut spaltfüllend / nicht abtropfend bis ca. 8 mm
- schleifbar und bohrbar im ausgehärteten Zustand
- innen und aussen einsetzbar
- härtet ohne (Luft)feuchtigkeit aus
- überstreichbar und überlackierbar

Basis

2K-Polyurethan-Reaktionsklebstoff auf Basis aliphatischer Polyisocyanate

Einschränkungen

Beim Kleben unterschiedlicher Materialien (speziell im Aussenbereich) ist



Technisches Merkblatt

Wisapur®-duo 942



die wärmebedingte Längenausdehnung der verschiedenen Werkstoffe zu berücksichtigen, ggf. einen elastischen Montageklebstoff verwenden.

Gerne beraten wir Sie im Bereich des elastischen Klebens. Ohne Vorbehandlung nicht geeignet für rohes Aluminium.

Pulverbeschichtungen mit PTFE-Anteilen lassen sich ohne Vorbehandlung

(z.B. Plasma-Verfahren) nicht zuverlässig kleben.

Ferner empfehlen wir Ihnen, durch ausreichende Eigenversuche, die Eignung dieses Produkts für die jeweiligen Anforderungen zu prüfen. Nicht geeignet für PE, PP, PTFE (Teflon®), Bitumen und wachshaltige Untergründe. Nicht empfohlen für Glas und Spiegel.

Reinigungsmittel

Wisaclean R 216 zur Reinigung der nicht saugenden Haftflächen und von frischen Produktresten. Das ausgehärtete Produkt kann normalerweise nur noch mechanisch entfernt werden. Hände mit Wasser und Seife waschen.

Verarbeitung

Produkt vor der Verarbeitung akklimatisieren.

Dieses Produkt ist für geschultes Personal von Fachbetrieben bestimmt.

Die Haftflächen müssen tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein. Nicht saugende Oberflächen reinigen mit Wisaclean R 216. Behandelte und nicht saugende Oberflächen mit einer Haftprobe prüfen. Je nach Materialoberfläche ist sicherzustellen, ob durch Anschleifen oder Primern die Adhäsion verbessert werden kann.

Lose und sandende Untergründe vorher verfestigen bzw. sanieren.

DUO-Kartusche oberhalb des Gewindes aufschneiden. Kartusche in DUO-Pistole einsetzen. Vorsichtig auspressen bis beide Komponenten austreten. Speziell bei bereits geöffneten Kartuschen ist darauf zu achten, dass keine allfällig vorhandenen Verhärtungen in das Mischrohr gelangen. Erst dann Statikmischrohr aufschrauben.

Den Klebstoff auftragen. Zu klebende Teile rasch möglichst zusammenfügen. Teile pressen oder mindestens fixieren bis eine genügende Funktionsfestigkeit erreicht ist.

Anmerkungen

- Die ersten ca. 20 g Klebstoffmischung pro Statikmischer sind noch nicht optimal gemischt und dürfen deshalb nicht zum Kleben verwendet werden (Sicherheitsschuss).
- Bei Arbeitsunterbrechungen ist darauf zu achten, dass der Klebstoff nicht zu lange im Statikmischer verbleibt (vgl. Punkt. Max. Verarbeitungszeit im Statikmischrohr).
- Bei kontinuierlichem Arbeiten können mit einem Statikmischer mehrere Kartuschen entleert werden. Bei einem Arbeitsunterbruch. länger als die maximale Verarbeitungszeit im Statikmischrohr, muss der Statikmischer zwingend durch einen neuen ersetzt werden.
- Der max. Arbeitsdruck der Verarbeitungspistolen darf 6.5 bar bzw. 3.6 kN nicht übersteigen. Ansonsten kann es zu Undichtigkeiten im Kolbenbereich, Mischfehlern oder zu defekten Kartuschen kommen.
- Alternativ kann der Klebstoff auch (ohne Statikmischer) extern mit einem Spachtel gemischt werden. Darauf achten, dass keine Luft in die Masse eingemischt wird.

+41 (0)41 250 18 18



2/5

Wisapur®-duo 942



- Dem frisch ausgespritzten Klebstoff kann so manuell der Beschleuniger Wisapur-BZ 505 homogen beigemischt werden.
- Durch die Zugabe von ca. 1 % Wi-Farbpaste (rot, blau, gelb, weiss, schwarz) kann im gleichen Arbeitsschritt die Farbe des Klebstoffs individuell eingestellt werden.
- Presszeit, Zeit bis zur Funktionsfestigkeit sowie Durchhärtung sind massgeblich von Temperatur und Auftragsmenge abhängig. Der Verarbeiter muss zu den angegebenen Richtwerten entsprechende Sicherheitszuschläge hinzufügen.
- Teile, die nicht verklebt werden sollen, ggf. durch eine PE-Folie schützen.

Kleben von Metallen

- Bei glatten Oberflächen bringt in den meisten Fällen ein Anschleifen mit Schleifpapier (z.B. P 120) eine Haftverbesserung.
- Verklebungen von Aluminium, Kupfer, Messing: nur auf chemisch vorbehandelten oder lackierten Oberflächen; diese Materialien lassen sich nicht dauerhaft alterungsbeständig ohne entsprechende Vorbehandlung der Klebeflächen kleben.
- Verzinkte Bleche sind grundsätzlich vor dauerhaft einwirkender, stehender Feuchtigkeit zu schützen (Weissrostbildung). Hier muss bei Verklebungen ausgeschlossen sein, dass auftretende Feuchtigkeit an die Klebefläche gelangt!

Kleben von Holz

- Bei Holzverleimungen darf die Holzfeuchtigkeit nicht über 15 % und nicht unter 8 % liegen.
- Der Pressdruck soll >1 N/mm² sein. Mit der Höhe des Pressdruckes steigt auch erfahrungsgemäss die Endfestigkeit.
- Holz im Aussenbereich mit einem geeigneten Oberflächenschutz versehen und konstruktiv schützen.

Farbe weiss

Dichte Binder (A-Komponente) ca.1.44 g/ml

Härter (B-Komponente) ca.1.36 g/ml Mischung ca.1.40 g/ml

Shore D-Härte ca. 80 (ausgehärteter Film, nach DIN 53505)

Mischverhältnis Volumenteile (A:B = 1:1)

Viskosität Binder (A-Komponente) niedrigviskos-pastös

Härter (B-Komponente) niedrigviskos-pastös
Mischung niedrigviskos-pastös

Die Viskosität ist bei der Verarbeitung bei 15 °C etwa doppelt so hoch wie

bei +25 °C.

Topfzeit ca. 30 min bei einem 100 g Ansatz bei +20 °C

Max. Verarbeitungszeit im Statikmischer

ca. 15 min bei +20 °C; die Verarbeitungszeit halbiert sich in etwa bei

+30 °C und verdoppelt sich in etwa bei +10 °C



Technisches Merkblatt

Wisapur®-duo 942



Erste

ab ca. 3 h (Eckwinkelverklebung bei +20 °C)

Funktionsfestigkeit

Aushärtezeit 75 % Endfestigkeit nach ca. 24 h, bei +20 °C

100 % Endfestigkeit nach ca. 7 d

Zugscherfestigkeit DIN / EN 1465 Alu/Alu (0.2 mm Fuge) bei +20 °C DIN / EN 1465 Alu/Alu (0.2 mm Fuge) bei +80 °C ca. 20.0 N/mm² ca. 8.0 N/mm²

Filmeigenschaft zähhart

Auftragsmenge ca. 20 g / Eckwinkel

Überstreichbarkeit Schleif- und überstreichbar nach vollständiger Vernetzung mit den meisten

> Farbsystemen, die geklebten Werkstücke sollten erst nach vollständiger Durchhärtung des Klebstoffes überlackiert werden; bei vorzeitiger

Lackierung kann eine Blasenbildung des Lackes nicht ausgeschlossen

werden. Eigene Versuche sind notwendig.

Temperaturbeständigkeit ab -35 °C bis +110 °C (nach vollständiger Vernetzung)

bis +230 °C (kurzfristig / bis 30 min)

Verarbeitungstemperatur ab mindestens +7 °C bis +30 °C

Untergründe Behandeltes Aluminium, Stahl, verzinkter Stahl, Holz, Holzwerkstoffe, HPL,

Corian, Gipsfaserplatten, Naturstein, Marmor, Granit, Beton, kompaktes Mauerwerk, Keramik, Email, glasfaserverstärkte Kunststoffe, PVC-hart, Epoxy, Dekor-, Polyurethan- und Polystyrolschaumplatten, Polyester, viele thermo- und duroplastische Kunststoffe (ausser PE und PP) und viele weitere Materialien. Bei weiteren Oberflächen sind Eigenversuche

notwendig.

bis -30 °C (beim Transport) Frostbeständigkeit

Mehr Informationen über dieses Produkt (aktuelles Technisches Merkblatt. Sicherheitsdatenblatt. Zertifikate. Produktvarianten etc.) finden Sie unter dem nebenstehenden

QR-Code.

Artikel-Nr. + Farbe PU 82.942 - weiss

Lieferform / Inhaltsmenge

Weitere Informationen

Verpackungseinheit zu 10 DUO-Kartuschen à ca. 835 g (ca. 600 ml)

Haltbarkeit In geschlossener Originalverpackung, vor direkter Sonnenbestrahlung

geschützt und bei trockener Lagerung zwischen +15 °C und +25 °C, beträgt die offizielle Haltbarkeit 12 Monate ab Produktionsdatum

(massgebend ist das aufgedruckte Verfalldatum). Im Laufe der Lagerzeit

steigt die Viskosität an, die Reaktivität nimmt ab.



21.10.2025

Technisches Merkblatt

Wisapur®-duo 942



Zubehör PU 82.915.4 Vierkant-Statikmischer GRÜN, kurz, mit grösserer

Durchflussmenge, für DUO-Kartuschen

PU 82.915.221 DUO-Statikmischer GELB, standard, mit schmaler,

langer Spitze, speziell auch für Eckwinkelklebungen

TG 850.288.6 2K-DUO PROFI Handpistole

TG 44.DUO 2K-DUO Handpistole

TG 257.900.DUO 2K-DUO 900 Druckluftpistole

Sicherheit und Entsorgung: Machen Sie sich mit unseren aktuellen Sicherheitsdatenblättern (SDB) zu den verwendeten Produkten vertraut. Alle geltenden Sicherheitsvorschriften und Hinweise zur Entsorgung müssen beachtet werden.

Zur Beachtung: Alle Angaben beruhen auf sorgfältigen Untersuchungen in den Laboratorien und unseren bisherigen Erfahrungen in der Praxis. Sie sind unverbindliche Hinweise. Bei der Vielzahl der auf dem Markt erscheinenden Materialien und den unterschiedlichen Verarbeitungsmethoden, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen, können wir verständlicherweise keine Gewähr, auch nicht in patentrechtlicher Hinsicht, für den Ausfall Ihrer Arbeiten übernehmen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Verkaufs-, Lieferungs-, und Zahlungsbedingungen, abrufbar unter www.wisabax.ch/agb.html. © Wisabax AG - Dieses Merkblatt ersetzt alle älteren Versionen.

Ist Ihnen eine unklare Formulierung oder ein Fehler aufgefallen? Vielen Dank für Ihre Rückmeldung.

