

Anwendungsgebiete

GISATEX® Klebstoff Typ 1805 ist ein phthalatfreier, hochfeststoffreicher Dispersionsklebstoff (LGA schadstoffgeprüft) für Verklebung von leichten Mineralfilzen, Kunstleder, Webstoffe, Vliesstoffe, Schaumstoffe, auf verzinkten, lackierten oder gegen Korrosion auf andere Weise behandelten Blechen, GFK (im rohen und bearbeitetem Zustand), Holz und holz-lackierte Flächen.

Styropor-Untertapeten, Styroporplatten, auf plane, saugfähige Untergründe. Kork-Wandbeläge mit und ohne Rückenbeschichtung, Korkment, PVC Beläge und Mineralfaserplatten.

Er ist sprüh- und walzenlauffähig, kann im Einseiten- und Kontaktklebeverfahren eingesetzt werden und zeichnet sich durch hervorragende Anfangsfestigkeit sowie gute Wärmefestigkeit aus. Spannungsklebungen ohne bzw. mit geringer Trocknung sind möglich.

Technische Kennzeichen

Farbe: creme, nach Trocknung opak-transparent
Lagertemperatur:

+ 10°C bis + 30°C, frostempfindlich!

Gefahrenklasse: keine, kein Gefahrgut im Sinne der GGVS/ADR. Typ 1805 ist nicht feuergefährlich und nicht toxisch!

Lagerung: ca. 6 Monate bei einer Temperatur von max + 20°C. Frostempfindlich!

Vor Frost unbedingt schützen.

Reinigung: im frischen Zustand mit Wasser. Nach dem Antrocknen mit Kunstharzverdünnung. Nicht mit Reinigungsmitteln arbeiten, die trennende Substanzen wie Silikone, Öle u.ä. enthalten.

Verarbeitungsempfehlungen

Verarbeitungstemperatur: größer +15°C

Verbrauch: je nach Untergrund und zu verklebender Materialien zwischen 200 u. 400 g/m².

Die optimale Auftragsmenge ist in Versuchen zu ermitteln.

Wichtig! Der Klebstoff muss unbedingt vor Gebrauch gut aufgerührt werden, da sich Bestandteile auf Grund ihrer physikalischen Dichte absetzen können. Der Klebeuntergrund muss entsprechend vorbereitet sein, d.h. staubfrei, trocken und frei von Fett und Öl oder sonstigen klebstoffabweisenden Substanzen.



Tested for harmful substances

Klebstoffauftrag

Mit Spritzpistole (1,8 mm Düse) oder Walzenauftrag (10 cm lange Lammfellrolle). Die besten Ergebnisse werden bei einseitigem, dünnem Auftrag erzielt.

(Bitte das Informationsblatt „Verarbeitungshinweise“ beachten!)

Einlegezeit

Sofort bis max. ca. 15 Minuten.

Die Einlegezeit ist temperaturabhängig, hohe Temperaturen verkürzen, niedrige Temperaturen verlängern die Einlegezeit. Die richtige Zeit ist gegeben, wenn der Klebstoff leicht fädig mit den Fingern abgehoben werden kann. Führen Sie regelmäßig die Fingerprobe durch. Beachten Sie, dass der Klebstoff keine Anfangshaftung hat.

Diese Angaben sind Ergebnis sorgfältig durchgeführter Untersuchungen und praktischen Erfahrungen. Wir empfehlen dringend, vor endgültiger Verarbeitung entsprechende Probeklebungen, unter Berücksichtigung der örtlichen Verhältnisse und der zu verklebenden Materialien durchzuführen. Da wir auf die Anwendungsweise keinen Einfluss haben, kann eine Haftung bei Fehlschlägen nicht übernommen werden.

Wir möchten in diesem Zusammenhang auf unsere Geschäftsbedingungen verweisen.

Verpackung:ca. 750 ml/Dose

Lösemittel frei



ECO PASSPORT

Colle pour revêtements muraux et matériaux d'isolation

Caractéristiques

La colle Type 1805 (dispersion) est une colle simple à utiliser et garantissant une excellente adhérence.

Couleur: Beige

Consommation: 200 à 400 g/m² environ selon le matériau

Stockage: Stocker à l'abri du gel. Se conserve, une fois ouverte, 6 mois dans son emballage d'origine.

Temps de prise: 15-30 minutes (à 20°C)

Attention: ne pas utiliser à une température inférieure à 10°C !

Insensible à: eau, huiles, acides, essence, détergents

Nettoyage taches fraîches: eau, dilution

Mode d'emploi

- 1) Mélanger la colle soigneusement avant l'utilisation. Si nécessaire, ajouter un peu d'eau.
- 2) Les supports doivent être propres, secs et non gras. Eviter les anciens revêtements.
- 3) Etaler la colle sur le mur avec un rouleau avec un manchon en laine ou un pinceau large. N'encoller que la surface correspondant à un lé de revêtement.
- 4) Laisser sécher la colle jusqu'à ce que la consistance devienne filante. Poser le revêtement sur le support encollé, vous disposez de 30 minutes pour le faire. Vous pouvez rectifier la pose pendant 15 minutes.
- 5) Lisser le revêtement en partant du centre vers les bords, insister dans les angles. Faire les découpes, les joints, les raccords avant le séchage (30 minutes).
- 6) Nettoyer immédiatement les bavures de colle.

Les renseignements indiqués sur cette feuille ont pour but d'aider les utilisateurs. Cependant, la diversité des types de collages et les différences de porosité des matériaux ne donnent à ces renseignements qu'une valeur moyenne, ne pouvant engager notre responsabilité.

Emballage: Pot de 750 ml

Caratteristiche

Il tipo 1805 è una colla ad alto contenuto di solidi privo di ftalati (LGA testato per sostanze nocive) per l'incollaggio di pelli, tessuti, schiume, su materiali zincati, verniciati o trattati in altro modo contro la corrosione, FRP (in condizione grezza e lavorata), legno e superfici verniciate, Styrofoam, carta da parati, piastre di polistirolo, sottofondi assorbenti, sughero rivestimenti murali, pannelli in fibra minerale e rivestimenti in PVC.

Caratteristiche tecniche

Colore: crema, dopo l'essiccazione opaco-trasparente.

Temperatura di stoccaggio: + 10 °C a + 30 °C, proteggere dal gelo!

Classe di pericolo: No

Merce non pericolosa ai sensi di RID / ADR. Tipo 1805 non è infiammabile e non tossico!

Conservazione: 6 mesi a temperatura di massimo 20 °C. Sensibile al gelo! E necessario proteggere dal gelo.

Pulizia: Dopo l'essiccazione, con diluente al nitrato

Consigli per la lavorazione

Temperatura ottimale: > +15 °C

Il consumo è di circa 200 u. 400 g/m²

Importante!

La colla deve essere agitata bene prima dell'uso, altrimenti i componenti possono depositarsi sulla base. La superficie adesiva deve essere adeguatamente preparata, cioè privo di polvere, asciutta e priva di grasso e olio o altre sostanze anti-adesive.

adesivo

Con la pistola a spruzzo (ugello 1,8 mm) o Wal-zenauftrag (10 cm di lunghezza in pelle di agnello). I migliori risultati si ottengono con un solo lato, ordine sottile.

(Si prega di notare foglio "Istruzioni di elaborazione" delle informazioni!)

Tempo di lavorazione:

Subito ma massimo circa 15 minuti. Il tempo di lavorazione dipende dalla temperatura, una temperatura bassa prolunga l'orario di lavoro. Il momento giusto è quando l'adesivo può essere facilmente sollevato con le dita. Eseguire regolarmente la prova col dito. La colla non ha un'adesione iniziale.

Precauzioni

Questi dati sono il risultato di studi condotti con cura ed esperienza pratica. Si consiglia vivamente di effettuare prove proprie, adattate alle condizioni locali e dei materiali da incollare. Noi non abbiamo alcuna influenza sul metodo di applicazione, per questo non abbiamo nessuna responsabilità.

Imballaggio: circa 750 ml / lattina

Characteristics: Type 1805 is a solvent-free, solid-rich adhesive which is economical to use and requires only one-side application. It is easy to brush on and bonds quickly. It is lastingly elastic, non-ageing, and adheres outstandingly to almost all substrates.

Areas of use: Suitable for the gluing of light mineral felts, artificial leather, webbing, fleece, and foam onto galvanized, painted, or otherwise corrosion-protected sheet metal, glass fibre (raw or treated), wood, and other oil-painted surfaces. Also on polystyrene, lining paper, expanded polystyrene panels, any flat, absorbent substrate, on cork wallcoverings with or without backing layer, corkment, PVC coverings and mineral fibre board.

Technical details: Adhesive type 1805 is highly heat-resistant, (130°C by the Armstrong method), beyond this figure the adhesive becomes ductile.

All details of resistance refer to the adhesive in use.

Colour & consistency: pale, beige, viscous; applicable by brush, spatula, roller.

Consumption: depending on substrate and material to be stuck 200-400 g/m²

Risk class: none. Type 11805 is neither flammable nor toxic.

Cleaning material: water or synthetic resin thinners.

Storage: up to 6 months at 0°C to max. 20°C. Protection from freezing essential. For longer storage add 10% water and cover the adhesive surface.

Important: some separation of components may occur due to their density. Adequate stirring is essential to achieve consistent quality and faultless durability. **Recommendations for use:** Thorough stirring is essential before use. Stirring guarantees sufficient mixing of ingredients. The surface to be glued must be dust-free, dry, free of fats, oils and other glue repellent substances.

Application of glue: Glue can be applied with a brush or a 10cm roller. Finish application by rebrushing with a filled roller over the whole surface to ensure even distribution.

Application time for covering: From immediately to about 20-30 minutes, depending on temperature. High temperatures speed drying, low temperatures slow it. The perfect moment is when the glue forms filaments on your finger. Test this regularly. Please note that the adhesive does not bond immediately. This is particularly important when applying to ceilings. In this case first apply the adhesive to the ceiling with a roller. Press the material (roughly) cut to size onto the wet bed of glue. The glue will come off the ceiling and stick to the material. Now wait for it to cure to a stringy condition (finger test). Then apply it promptly to the ceiling and press in home. On vertical walls the material can be applied to the wet glue straight away. If the temperature in the room is too low, it should be heated and then the glue will bond immediately. Check the adhesion – there should be filaments of glue between the material and the base. During this stage you can remove and reapply the material at will. If the glue becomes glassy, add a little more fresh adhesive. Glassy areas can cause bubbles under the material. These instructions are the result of careful tests and practical experience. We strongly recommend that you try out test runs before final application. But as we have no control over the conditions of use, we can accept no responsibility for failures. Please see our general business conditions.

Packaging: 750ml tin

Ürün açıklaması, Özellikleri

1805 modeli tek taraflı tutkal, açık ve büyük orantıda katı maddeli bir çözücüdür ve yüksek ölçüde verimlidir. Rahat sürülebilir ve çabuk çeker. Daimi esnek kalır, uzun ömürlüdür ve hemen hemen kullanıldığında her alanda mükemmel yapıştır.

Kullanım alanı

Hafif maden keçelerinin, suni derilerin, dokuma kumaşının, koyun postunun, süngerin; galvanizli, cilalanmış yahut aşınmalara karşı başka şekilde işlenmiş saç ve tenekelelerin, GFK'nın (çiğ ve işlenmiş durumda), odun ve ahşap cilalı alan ve yüzeylerin yapıştırılmasında. Polistirenden oluşan alt duvar kağıtları ve plâkaları, branda, emici alt tabakalar üzerine. Arka katmanlı veya arka katmansız mantar duvar kaplamaları, tutkal ile bağlanmış mantar kırmızı, PVC kaplamaları ve maden lifi plâkaları.

Teknik özellikleri

1805 modeli tutkal yüksek derecede sıcaklığa dayanıklıdır. Armstrong metoduna göre 130°C hakiki değer olarak ölçülmüştür. 130°C aşılığında, tutkal biçim verilebilecek şekil alır. Soğuğa dayanıklılık sınırı yaklaşık 80°C dir.

Dayanıklılık ile ilgili veriler, ürünün işlenmiş durumundaki değerleridir.

Rengi + Kıvamı: parlak, bej, sürülebilir, macun çekilebilir, kıvrılabilir, koyu kıvamlı

Kullanımı: alt tabakaya ve yapıştırılacak malzemeye göre 200 ve 400 g/m² arası

Tehlike sınıfı: yok. 1805 modeli kolay alev almaz, toksik değildir!

Temizleme aracı: Su yahut sentetik reçine sulandırması

Muhafazası: en fazla + 20°C derecede yaklaşık 6 ay dayanır. Dona karşı hassasdır! Dona karşı muhakkak korunmalı. Daha uzun süre saklanıldığında tutkalın üstününün 10% su ile kapatın. Önemli uyarı: fiziksel yoğunluğundan dolayı kısmi çökelme oluşabilir. İyi karıştırıldığında kalitesinden ödün vermez ve dayanıklılığını sürdürür.

İşlem tavsiyeleri

Tutkal, kullanılmadan önce mutlaka iyice karıştırılmalı. İyiden iyice karıştırılması, temel maddelerin sorunsuz karışımını sağlar. Tutkalın sürüleceği zemin de gereğince hazırlanmış olmalı; yani tozsuz, kuru, yağsız ve yapıştırıcı reddeden diğer maddelerden arınmış olmalı.

Zamkin sürülüşü

Tutkal, fırça veya 10 cm uzunluğunda kuzu postu rulo ile sürülebilir. Tutkalın muntazam şekilde yayılmasını sağlamak için, sürüldükten hemen sonra tüm alanı tekrar merdaneden geçirmek kaçınılmazdır.

Yatırma süresi

Derhal, yaklaşık 20-30 dakika kadar. Yatırma süresi ısı derecesine bağlıdır. Yüksek dereceler yatırma süresini azaltır, düşük dereceler artırır. Tutkal, el ile tel şeklinde alınabildiğinde kıvamını almış olacaktır. Düzenli olarak eliniz ile test edin.

Tutkalın hemen yapışmadığına dikkat ediniz. Bu, bilhassa tavan alanındaki çalışmalarda dikkate alınmalı. Tavan çalışmalarınızda uygulamanız gerekenler: tutkallı, kuzu postu rulo ile alana yayın. Önceden (yaklaşık) kesimini yapmış olduğunuz malzemeyi tavandaki tutkallı alana basın. Malzemeyi tavana bastırduğunuzda, tutkalın tavandan alınıp malzemenin arkasına yayılmasını sağlayacaksınız. Malzemeyi indirin ve üzerindeki tutkalın tel şeklini almasını bekleyin (eliniz ile test edin). Akabinde malzemeyi yatırın ve sıkıca bastırarak tavana yapıştırın. Bilhassa çöktümlü duvarlarda kenarları yapıştırırken, tutkalı sürer sürmez malzemeyi yatırılabilirsiniz. Havalandırma kendinginden olacaktır. Tutkalın kullanıldığı odanın ısı derecesi fazla düşük ise, odayı elektrikli soba ile ısıtılmalısınız. Ardından, tutkalın hemen yapışacağından emin olabilirsiniz. Yapışma durumunu denetleyin: malzeme ve üzerine yapıştırılacak zemin arasında tellerin oluşmuş olması gerekir. Tellerin oluşumu esnasında malzemeyi dileğince çekip yeniden yapıştırabilirsiniz. Tutkal camı bir şekil aldığında, camı alana biraz daha tutkal ilave edin. Camı alanlar, malzemenin altında kabarcıkların oluşmasına yol açabilir. Bu bilgiler, itinalı araştırmaların ve yaşanmış tecrübelerin sonucudur. Bu yüzden nihai kullanımdan önce, oda ısı derecesini de göz önünde bulundurarak, mutlaka gerekli deneme yapıştırmalarını uygulamanızı öneriyoruz. Kullanım tarzında herhangi bir etkimiz ve yetkimiz olmadığından yaşanabilecek başarısızlıklarla ilgili hiçbir sorumluluk üstlenemiyoruz. Bu bağlamda ticari şartlarımızı işaret ediyoruz.

Amblajı:750 ml / konserve kutu