



**LASICA**
Fast & Strong

www.lasica.ma



LASICA



N 201



D 1100



M 500



HT 306



MK 707



N 201



FIX MAX



HIGH TACK



LASICA

N 201

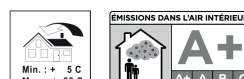
#Universal



Lasica N 201 est un mastic monocomposant à base d'acrylique renforcé par une émulsion de silicone. Il présente une adhérence supérieure et une meilleure élasticité que les mastics acryliques traditionnels.

Propriétés : Peut être utilisé sur toutes les surfaces poreuses telles que la brique, le bois, le béton, etc. Très facile à appliquer et à nettoyer. Imperméable après durcissement. Peut être peintin durable.

Domaines d'application : Scellement de joints à faible et moyen mouvement entre différents matériaux de déconstruction (bois, béton, brique...). Scellement de joints entre fenêtres, murs, portes, etc. Remplissage de fissures dans les murs et les plafonds.



Caractéristique

| | |
|-------------------------|--|
| Basis | : Acrylic Dispersion |
| Consistency | : Smooth paste |
| pH | : 7-8 |
| Specific gravity | : $1,60 \pm 0,03 \text{ gr/cm}^3$ (ASTM D 792) |
| Tack-Free time | : $50 \pm 20 \text{ min}$ (23 °C and 50% R.H) (ASTM C 679) |
| Curing Rate (mm/day) | : 2 mm/day (23 °C and 50% R.H) |
| Shore A hardness | : 30-50 Shore A |
| Ultimate elongation | : $\geq 300\%$ (ASTM D 412) |
| Temperature resistance | : -10 °C to +80 °C |
| Application Temperature | : +5 °C to +40 °C |



LASICA



N 201

لاسيكا إن 201 عبارة عن مادة مانعة للتتسرب أحادية المكون من الأكريليك المقوى بمستحلب السيليكون. يتميز بالالتصاق الفائق والمرنة الأفضل من مواد منع التتسرب الأكريليكية التقليدية

الخصائص

يمكن استخدامه على جميع الأسطح المسامية مثل الطوب والخشب والخرسانة وغيرها. سهل الاستخدام والتنظيف

مقاوم للماء عند المعالجة يمكن دهنها فوقها بشكل دائم

الاستخدامات

سد الفواصل ذات الحركة المنخفضة والمتوسطة بين مواد التفكيك المختلفة.

سد الخشب والخرسانة والطوب وغيرها

سد الفواصل بين النوافذ والجدران والأبواب وغيرها.

سد الشقوق في الجدران والأسقف

D 1100

#Siliconized



Lasica D 1100 est un mastic monocomposant à base d'acrylique renforcé par une émulsion de silicone. Il présente une adhérence supérieure et une meilleure élasticité que les mastics acryliques traditionnels.

Propriétés : Peut être utilisé sur toutes les surfaces poreuses telles que la brique, le bois, le béton, etc. Très facile à appliquer et à nettoyer. Imperméable après durcissement. Peut être peintIn durable.

Domaines d'application : Scellement de joints à faible et moyen mouvement entre différents matériaux de déconstruction (bois, béton, brique...). Scellement de joints entre fenêtres, murs, portes, etc. Remplissage de fissures dans les murs et les plafonds.

COULEUR



LASICA
Professional



Caractéristique

| | |
|-------------------------|--|
| Basis | : Acrylic Dispersion |
| Consistency | : Smooth paste |
| pH | : 7-8 |
| Specific gravity | : $1,60 \pm 0,03 \text{ gr/cm}^3$ (ASTM D 792) |
| Tack-Free time | : $50 \pm 20 \text{ min}$ (23 °C and 50% R.H) (ASTM C 679) |
| Curing Rate (mm/day) | : 2 mm/day (23 °C and 50% R.H) |
| Shore A hardness | : 30-50 Shore A |
| Ultimate elongation | : $\geq 300\%$ (ASTM D 412) |
| Temperature resistance | : -10 °C to +80 °C |
| Application Temperature | : +5 °C to +40 °C |



D 1100

لاسيكا د 1100 عبارة عن مادة مانعة للتسرب أحادية المكون من الأكريليك المقوى بمستحلب السيليكون. يتميز بالاتصال الفائق والمرونة الأفضل من مواد منع التسرب الأكريليكية التقليدية.

الخصائص

يمكن استخدامه على جميع الأسطح المسامية مثل الطوب والخشب والخرسانة وغيرها. سهل الاستخدام والتقطيف.

مقاوم للماء عند المعالجة يمكن دهنها فوقها بشكل دائم

الاستخدامات

سد الفواصل ذات الحركة المنخفضة والمتوسطة بين مواد التفكيك المختلفة. الخشب والخرسانة والطوب وغيرها.

سد الفواصل بين النوافذ والجدران والأبواب وغيرها.

سد الشقوق في الجدران والأسقف



LASICA

M 500

#MontageFix #No_Nails



Lasica M 500 est un adhésif polyuréthane, monocomposante, universel, avec une résistance de la rupture, effet de remplissage. Il a été conçu, pour coller les matériaux de construction courants et particulièrement le bois.

Propriétés : Grande résistance de la rupture de jointes, sur la plupart des surfaces, Thixotropie, non-fléchissants, idéales pour joints verticaux. Consommation économique. Bonne propriété de remplissage. Conforme D4 suivant DIN EN 204, Facile à utiliser

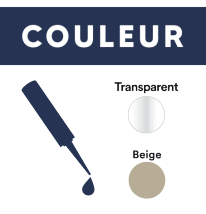
Zone d'application : Permet le repositionnement.

-Très bonne résistance aux produits chimiques.

-Excellent résistance l'humidité et aux intempéries.

-Pas de retrait. Odeur réduite

-Applicable sur des surfaces légèrement humides.



Caractéristique

| | |
|-------------------------|--|
| Basis | : Polyurethane prepolymer |
| Density | : $1.30 \pm 0.03 \text{ gr/ml}$ |
| Tack-Free Time | : 5 - 10 min. (at 23°C and %50 R.H.) |
| Consistency | : Thixotropic |
| Shrinkage | : None |
| Pressing Time | : 15 - 20 min.* |
| Temperature Resistance | : -20°C to $+70^\circ\text{C}$ |
| Application Temperature | : $+5^\circ\text{C}$ to $+35^\circ\text{C}$ |
| Maximum Shear Strength | (beech-beech) |
| After 15 min | : $> 35 \text{ kgf/cm}^2$ |
| After 24 hours | : $> 70 \text{ kgf/cm}^2$ |



M 500

لاسيكا إم 500 عبارة عن مادة لاصقة مركبة من مادة البولي يوريثين ذات مكون واحد وسرعة المعالجة . يجمع بين المعالجة القياسية العالية والعلاج السريع . يمكن استخدامه لربط جميع مواد البناء الشائعة تقريباً.

الخصائص

علاج سريع . - وقت حمل منخفض . - قوّة عالية للغاية للالتصاق على العديد من الركائز . - متغيرة الانسقابية . غير متقلبة . - مثالية لربط الرأسى - طاقة منخفضة اقتصادية . - حشو خواص جيدة - سهولة الاستخدام - مقاومة ممتازة للرطوبة والظروف الجوية - خالي من المذيبات . عدم الالتكماش ، يمكن استخدامه على ركائز رطبة قليلاً .

مجالات التطبيق

مناسب للستخدام في تطبيقات البناء والإصلاح حيث يوجد رابط دائم بين الأسطح المسامية / المسامية وغير المسامية / المسامية . يمكن استخدامه لربط أنواع الخرسانة ، المعدن ، البوليسترين ، رغوة ، MDF ، مختلفة من مواد البناء مثل الخشب البولي يوريثان ، الرخام ، الجرانيت ، السيراميك ، إلخ



LASICA

HT 306

#Hi_Temps
#Gasket_maker



Lasica HT 306 est un mastic silicone haute performance développé pour les travaux d'étanchéité, de collage et de réparation nécessitant une résistance à la chaleur. C'est un scellant idéal pour les applications à haute température. Il réagit avec l'humidité atmosphérique en créant un joint en silicone résistant et élastique.

Propriétés : Silicone de type RTV avec durcissement acétoxy, spécialement conçu pour générer des joints résistants aux hautes températures. Excellente résistance à la chaleur après durcissement, résiste jusqu'à 250 °C en continu et jusqu'à 300 °C temporairement. 100% silicone. Durcissement rapide, haute résistance. Résiste aux applications mécaniques après durcissement-Reste flexible à des températures basses (-40 °C) et élevées (250°C)-Ne se fissurera pas, ne rétrécira pas et ne deviendra pas cassant-Un composant.

Domaines d'application : Étanchéité et collage dans les applications de l'automobile Étanchéité dans les systèmes de chauffage et les fours-Étanchéité et collage dans les poèles-Dans les appareils de chauffage-Joints dans les pompes et les moteurs-Étanchéité dans les cheminées-Autres types de collage et d'étanchéité nécessitant une exposition à haute température.

Caractéristique

| | |
|-------------------------|--|
| Basis | : Silicone Polymer |
| Curing System | : Acetoxy |
| Density | : 1.05± 0.03 g/ml |
| Hardness Shore A | : 24-30 (after 28 days) |
| Tensile Strength | : ≥ 1.5 N/mm² (23°C and 50% R.H) (ASTM D412) |
| Skin formation | : 7-13 min. (23°C and 50% R.H) |
| Curing Rate | : Min. 3 mm/day (23°C and 50% R.H) |
| Elongation At Break | : ≥ 250% (ASTM D412) |
| Elastic Recovery | : ≥ 60% (ISO 7389) |
| Sagging | : 0 mm (ISO 7390) |
| Temperature Resistance | : -40°C to +300°C |
| Application Temperature | : +5°C to +40°C |





LASICA



HT 306

لاسيكا آش تي 306 عبارة عن مادة مانعة للتتسرب من السيليكون عالية الأداء تم تطويرها من أجل وظائف الختم والربط والإصلاح حيث تكون مقاومة الحرارة مطلوبة إنها مادة مانعة للتتسرب مثالية لتطبيقات درجات الحرارة العالية. يتفاعل مع الرطوبة الجوية مما يخلق سداد سيليكون مرنة و مقاومة

الخصائص

سيليكون من نوع مع علاج الأسيتوكسي . مصمم خصيصاً لتوليد مفاصل مقاومة لدرجات الحرارة المرتفعة - مقاومة ممتازة للحرارة بعد المعالجة . و مقاومة حتى 250 درجة مئوية بشكل مستمر و حتى 300 درجة مئوية مؤقتاً . سيليكون 100 سريع المعالجة وقوية عالية. يقاوم التطبيقات الميكانيكية بعد المعالجة . يظل مرنا في درجات الحرارة المنخفضة (40) درجة مئوية) والعالية (250) درجة مئوية لن يتشقق أو يتخلص أو يصبح هشا - مكون واحد

مجالات التطبيق

السداد والتثبيط في تطبيقات السيارات . الختم في أنظمة التدفئة والأفراز . منع التتسرب والربط في المواقف . في أجهزة التسخين . وصلات في المضخات والمحركات إحكام إغلاق المداخن . أنواع أخرى من اللصق والفالق التي تتطلب التعرض لدرجة حرارة عالية

