



Türkiye



PO-MAX



PO-MAX



*Yapıştırıcıda
dünya kalitesi...*

WORLD'S LEADING
ADHESIVE BRAND

Türkiye

Non-Flammable
Aerosol
Adhesive



www.liderkimya.net

YAPI LİDER KİMYA A.Ş. - Ankara, TURKEY

Tel : +90.312 528 17 30 • Fax: +90.312 528 18 37 • e-mail: info@liderkimya.net
www.liderkimya.net • www.liderkimya.com • www.po-max.com
skype: [yapi-lider-kimya](https://www.skype.com/name/yapi-lider-kimya)

YAPI LİDER KİMYA, yüksek kaliteli ürünlerin üstün tecrübesi, müşteri odaklı çalışma anlayışı ile sektörün öncü firmasıdır.

YAPI LİDER KİMYA, birçok markası ile yanıcı olmayan, spray tabanlı ile uygulanabilen endüstriyel yapıştırıcılar üretmektedir.

Özellikle yumuşak mobilya sektöründe kullanılan, PO-MAX markası için sürekli AR-GE çalışmaları yapılmaktadır. Yanmamaya özelliği sayesinde inşaat, otomotiv, izolasyon, ayakkabı ve daha birçok sektörde tercih edilen öncü bir markadır. Spray tabanlı ile uygulanabilmesi geniş üretim hatlarında kullanım kolaylığı sağlar.

Yüksek kaliteli ürünleri ile sektör ihtiyaçlarına başanlı bir şekilde cevap veren YAPI LİDER KİMYA, Türkiye'de ve dünyanın 50'den fazla ülkesinde pazar mevcudiyetini günden güne geliştirmektedir.



TEKNİK ÖZELLİKLER

PO-MAX genel amaçlı yapıştırıcı, mikserlenebilir yapışma mukavemeti yüksek bir çok yüzey için uygundur. İki katmanlı katmanlar için hermetik bir katmanla kapatılabilir. Yüksek kaliteli bir yapıştırıcıdır. Yüksek kaliteli yapıştırıcıdır. Yüksek kaliteli yapıştırıcıdır. Yüksek kaliteli yapıştırıcıdır.

UYGULAMA ALANLARI

PO-MAX genel amaçlı bir yapıştırıcıdır. Uygulama alanları ile ilgili teknik destek isteyiniz.

DEPOLAMA KOŞULLARI

Soğuk, ısı farklarından ve güneş ışığından uzakta saklanmalıdır. Uzun süreli depolanmasında herhangi bir zararlı etkisi bulunmaz.

UYGULAMA ŞEKLİ

PO-MAX genellikle 8-20 mm'lik nozülle, 4-6 bar'lık basınçta veya hava ile destekli olarak uygulanmalıdır. (0-3 dakika sonra) (10-15 dakika sonra) (10-15 dakika sonra) (10-15 dakika sonra)

TEKLİK UYARILARI

R5 (Yüksek basınçta saklanmalıdır) R6 (Soğukta saklanmalıdır) R40 (Aşırı sıcakta saklanmalıdır) R41 (Aşırı sıcakta saklanmalıdır)

DÜZENLİK UYARILARI

• S2: Havalandırma alanından uzak tutunuz.
 • S3: Soğukta saklanmalıdır.
 • S4: Soğukta saklanmalıdır.
 • S5: Soğukta saklanmalıdır.

TEKLİK UYARILARI

• G23 (Bulaşmayı önler)
 • S21 (S25 ile birlikte saklanmalıdır)
 • S37 (30) (Saf olmayan sıvıya karşı koruyucu etkisi güçlü olarak çalışır)
 • S51 (Aşırı sıcakta saklanmalıdır)

Son kullanımda tüpün güvenli şekilde boşaltılmalıdır.
 • Son kullanımda tüpün güvenli şekilde boşaltılmalıdır.
 • Son kullanımda tüpün güvenli şekilde boşaltılmalıdır.

YAPI LİDER KİMYA is the leading company in the sector with its high quality products superior experience and customer-oriented notion of work.

YAPI LİDER KİMYA manufactures non-flammable industrial adhesives which can be applied with spray gun in a wide range of different brand names.

R&D studies are continuously carried out for PO-MAX brand which is especially used in soft furniture sectors. PO-MAX adhesive is a leading brand in construction, automotive, insulation, footwear and many other sectors by virtue of its non-combustible properties. It provides ease of handling to be applicable with spray gun in wide production lines. YAPI LİDER KİMYA responds successfully to needs of the sector with its high quality products, is developing day by day its market presence in more than 50 countries both in Turkey and around the World.



TECHNICAL PROPERTIES

PO-MAX, general purpose adhesive, shows excellent adhesion strength. This can be used with brush and air-spray (only). Viscosity was also designed for easy use with a pistol. It should not be diluted with any additives (Thinner etc). Dissip materials such as wax, gum should be cleaned fully. It is NON-FLAMMABLE adhesive during storage and use. For 10-12 months, it is necessary that the workshop be properly ventilated. Our company can not be held responsible for damages caused by misuse or improper storage of the product. (Get technical support before using it!) It may explode in water or fire due to its oxidizing substance.

APPLICATION FIELDS

PO-MAX is a general purpose adhesive. Get technical support about application areas.

STORAGE

Keep in a cool, well-ventilated place. Keep away from direct sunlight. Our company can not be held responsible for damages caused by improper storage of the product.

APPLICATION METHODS

PO-MAX should be applied with a spray gun (1.3 mm nozzle) on one side (both sides if desired), at a thin film. After application, wait for a short while for the solvent to evaporate. Evaporation period will vary according to the applied amount, temperature and air velocity. PO-MAX adhesive surfaces should be dried within 3 minutes otherwise it may not give the desired effects. Joining should be flawless because it will not be possible to make any corrections.

SAFETY INFORMATION

1- RISK: R25, R36, R42, R43
 2- SAFETY: S2, S3, 7, 9, S23, S24, 25, S37, S39, S51
 3- HAZARD: OXN
 4- G2, G23

PO-MAX, genel amaçlı yapıştırıcı, mikserlenebilir yapışma mukavemeti yüksek bir çok yüzey için uygundur. İki katmanlı katmanlar için hermetik bir katmanla kapatılabilir. Yüksek kaliteli bir yapıştırıcıdır. Yüksek kaliteli yapıştırıcıdır. Yüksek kaliteli yapıştırıcıdır.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

PO-MAX, универсальный адгезивный состав, показывает отличную адгезию. Этот состав можно использовать с кисточкой и пневмораспылителем. Вязкость была также рассчитана для простого использования с пистолетом. Его нельзя разбавлять никакими добавками (растворитель и т.д.). Дисперсионные материалы, такие как воск, смола, должны быть полностью удалены. Он негорючий адгезив при хранении и использовании. В течение 10-12 месяцев необходимо, чтобы мастерская была должным образом вентилируемой. Наша компания не несет ответственности за повреждения, вызванные неправильным использованием или неправильным хранением продукта. (Получите техническую поддержку перед использованием!) Он может взорваться в воде или при пожаре из-за окислительной субстанции.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

PO-MAX является универсальным адгезивным составом. Получите техническую поддержку относительно областей применения.

МЕТОД НАНЕСЕНИЯ

PO-MAX следует наносить с помощью пневмопистолета (диаметр сопла 1,3 мм, давление воздуха 4-6 бар) с одной или с обеих сторон. После нанесения дождитесь испарения растворителя. Период испарения будет варьироваться в зависимости от нанесенного количества, температуры и скорости воздуха. Поверхности адгезива должны быть высушены в течение 3 минут, иначе могут возникнуть дефекты. Соединение должно быть безупречным, поскольку не будет возможности внесения никаких исправлений.

УХРАНЕНИЕ

ПО-MAX следует хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте. Избегайте попадания прямых солнечных лучей. Наша компания не несет ответственности за повреждения, вызванные неправильным хранением продукта.

1- RISK: R25, R36, R42, R43
 2- SAFETY: S2, S3, 7, 9, S23, S24, 25, S37, S39, S51
 3- HAZARD: OXN
 4- G2, G23

PROPRIETES TECHNIQUES

PO-MAX est un adhésif à usage général. Il présente une excellente adhérence sur un grand nombre de surfaces. Il peut être appliqué en deux couches, une couche après l'autre, et former une couche étanche. Il est particulièrement adapté pour l'application sur des surfaces nécessitant une ventilation adéquate. PO-MAX est un adhésif non inflammable pendant le stockage et l'utilisation. Pour 10 à 12 mois, il est nécessaire que l'atelier soit correctement ventilé. Notre entreprise ne peut pas être tenue responsable des dommages causés par une mauvaise utilisation ou un stockage inapproprié du produit.



PROPRIETES TECHNIQUES

PO-MAX est un adhésif à usage général. Il présente une excellente adhérence sur un grand nombre de surfaces. Il peut être appliqué en deux couches, une couche après l'autre, et former une couche étanche. Il est particulièrement adapté pour l'application sur des surfaces nécessitant une ventilation adéquate. PO-MAX est un adhésif non inflammable pendant le stockage et l'utilisation. Pour 10 à 12 mois, il est nécessaire que l'atelier soit correctement ventilé. Notre entreprise ne peut pas être tenue responsable des dommages causés par une mauvaise utilisation ou un stockage inapproprié du produit.

DOMAINE D'APPLICATION

PO-MAX peut être utilisé dans l'industrie du meuble, l'industrie des meubles de protection, l'industrie de l'emballage, l'industrie de l'impression, l'industrie du revêtement de mur, etc.

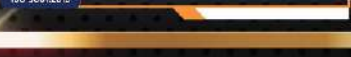
METHODE D'APPLICATION

PO-MAX doit être appliqué avec un pistolet pneumatique à une épaisseur de 0,3 mm (les deux côtés si désiré) successivement. Après application, attendez un certain temps pour que le solvant s'évapore. La période d'évaporation varie en fonction de la quantité appliquée, de la température et de la ventilation de l'air. Les surfaces appliquées PO-MAX doivent être sèches dans les 3 minutes, sinon il ne peut pas donner les effets souhaités. L'adhésif doit être impeccable car il ne sera pas possible de faire des corrections.

STOCKAGE

Conservez dans un endroit frais et bien ventilé. Gardez à l'écart de la lumière directe. Notre entreprise ne peut pas être tenue responsable des dommages causés par un mauvais stockage du produit.

1- RISK: R25, R36, R42, R43
 2- SAFETY: S2, S3, 7, 9, S23, S24, 25, S37, S39, S51
 3- HAZARD: OXN
 4- G2, G23



YAPI LİDER KİMYA
 İZMİR - ÇEŞME YOLU 12. KİŞİMİZ
 TEL: 0232 324 32 43