

مادة لاصقة سريعة الجفاف لجميع الأغراض.**المواصفات الفنية:**

- كوررو إيجي نانو أدهيسف هو مادة لاصقة من البولي يوريثان خالي من المذيبات ذات مركب واحد. يستخدم للتطبيقات الرأسية نظراً لقوامه الثقيل (الهلامي) والمقاوم للتسييل.
- تتم عملية الجفاف نتيجة تفاعله مع الرطوبة وينتج عن ذلك طبقة قوية عازلة للمياه.
- كوررو إيجي نانو أدهيسف ذو خاصية عالية لعدم تسريب المياه وكذلك عازل للحرارة نظراً للزيادة الطفيفة في الحجم التي تنتج عنه بعد مرحلة الجفاف.

المميزات:

- مقاوم لعملية تسريب المياه – ممتاز للأسطح الرأسية - مقاوم لدرجات الحرارة العالية.
- صديق للبيئة لخلوه من المذيبات.

الإستعمال:

- كوررو إيجي نانو أدهيسف يستخدم في عمل الساندوتش بازل المصنوعة من معظم مواد البناء مثل:
- الخشب - بولي يوريثان فوم الصلب - الألواح الجبسية أو الأسمنتية - البلاستيك - الألومنيوم و الصلب - الجي أري و ألواح البولي كربونيت.

المواصفات الفيزيائية:

Standard	Result	Unit	Item
ASTM D 2196	25000-35000	CP	Viscosity (Brooke field) at 25° C
ASTM D 1475 - DIN 53217 – ISO R 858	0.5	gm/cm ³	Density at 20° C
ASTM D 2240 – DIN 53505 - ISO R 858	< 80	Shore A	Hardness

تجهيز السطح و طريقة التشغيل:

- يجب التأكد من خلو السطح من الزيوت و الشحوم و الشوائب و الأتربة.
- يتم وضع كوررو إيجي نانو أدهيسف علي أحد أسطح السطحان المراد لصقهما ثم يتم وصل السطحان ثم يتم وصل السطح الآخر بالطريقة المطلوبة.
- يتم استعمال مكبس ميكانيكي في بعض الأحيان للحصول علي جفاف كامل و أقصى مقاومة.
- يتم تنظيف الأدوات بإستعمال **منظف كوررو إيجي** بعد الاستعمال مباشرة أو عند جفاف اللاصق يتم تنظيفه فقط بالطرق الميكانيكية.

- التخزين:** لمدة ١٢ شهر في عبوته الأصلية في أماكن تخزين جافة و درجة حرارة من ٥ - ٢٥° س و يجب عند فتح العبوة إستعمالها بأسرع ما يمكن.
- العبوات:** خرطوشة ٢٧٠ ± ١٠ مللي لتر.

TEL: +2 02 24178309

FAX: +2 02 24178309

MOB: +2 01016042932

Email: info@corrocoategypt

Head Office:15,El Rahala El Boghdadi st, Ard AlGolf, Nasr City, Cairo.

Factory: New Indust. Zone Bany Swaif Governorate.

www.corrocoategypt.com

CORRO EGY NANO ADHESIVE

5000

A fast-drying adhesive for all purposes.

Technical specifications:

- **CORRO EGY Nano adhesive** is a solvent-free polyurethane adhesive with a single compound.

Used for vertical applications due to its heavy (gel) and anti-liquefaction strength.

The drying process is caused by its interaction with moisture and results in a strong water-insulating layer.

- **CORRO EGY Nano adhesive** is highly vulnerable to water infusion as well as heat proof due to the slight increase in volume it produces after the dry phase.

Features:

- Water leak resistant - excellent for vertical surfaces - resistant to high temperatures.

- Environmentally friendly because it is free of solvents.

Use:

CORRO EGY Nano adhesive is used in the work of a panel sandwich made from most building materials such as:

- Wood - Polyurethane Fume Steel - Gypsum or Cement - Plastic - Aluminum and Steel - GRP and polycarbonate panels.

Physical specifications:

Item	Unit	Result	Standard
Viscosity (Brooke field) at 25° C	Cp	25000-35000	ASTM D 2196
Density at 20° C	gm/cm ³	0.5	ASTM D 1475 - DIN 53217 – ISO R 858
Hardness	Shore A	< 80	ASTM D 2240 – DIN 53505 - ISO R 858

Surface processing and operating method:

- Make sure the surface is free of oil, grease, impurities and dust.

- **CORRO EGY Nano adhesive** is placed on one of the surfaces of the two surfaces to be glued, then the two surfaces are connected and the other surface is connected in the desired way.

- A mechanical piston is sometimes used to obtain a complete dryness and maximum resistance.

- The tools are cleaned by using **CORRO EGY Cleaning** immediately after use, or when the adhesive is dry and is cleaned only by mechanical methods.

Storage: For 12 months in its original packaging in dry storage areas and a temperature of 5-25° C and should be used as soon as possible after opening the package.

Packages: Cartridge 270 ± 10 ml.

TEL: +2 02 24178309

FAX: +2 02 24178309

MOB: +2 01016042932

Email: info@corrocoategypt.com

Head Office: 15, El Rahala El Boghdadi st, Ard AlGolf, Nasr City, Cairo.

Factory: New Indust. Zone Bany Swaif Governorate.

www.corrocoategypt.com


CORROCOAT
EGYPT
home of engineering coating