

ROXOLID AKTIV-X

Aktivator



1. Eigenschaften/Anwendung

- ROXOLID AKTIV-X AKTIVATOR besteht aus einem **Sekundenkleber (AKTIV-X liquid)** und einem **Aktivatorspray (AKTIV-X spray)** und ermöglicht eine sofortige Haftung ohne Fixieren.
- ROXOLID AKTIV-X AKTIVATOR **Sekundenkleber (AKTIV-X liquid)** wurde speziell dafür entwickelt eine sehr schnelle und möglichst starke Verbindung zwischen porösen oder schwierig zu verklebenden Oberflächen auf den meisten Metallen, Kunststoffen und Gummi zu erzielen. ROXOLID AKTIV-X AKTIVATOR **Sekundenkleber (AKTIV-X liquid)** ist ein-komponentig, lösemittelfrei und erfordert keinen Katalysator, Wärme oder Zwingen. Wenn eine dünne Schicht ROXOLID AKTIV-X AKTIVATOR **Sekundenkleber (AKTIV-X liquid)**, die zwischen zwei Oberflächen aufgetragen wurde, mit Luftfeuchtigkeit in Kontakt kommt, tritt eine schnelle Polymerisation ein, die die endgültige Verbindung herstellt
- ROXOLID AKTIV-X AKTIVATOR **Aktivatorspray (AKTIV-X spray)** ist ein Sekundenkleberbeschleuniger, der nach dem Auftragen auf eine schwer zu verklebende Oberfläche die Geschwindigkeit der Aushärtung eines Sekundenklebers erheblich erhöht. Ideal für Holzgehrungsfugen oder auf porösen, sauren oder schwer zu verklebenden Oberflächen. Geeignet für MDF, Holz, Spanplatten, Gummi, Metalle, die meisten Kunststoffe, Acrylglas, Keramik, Aluminium etc. Perfekt für alle Ecken- und Profilverbindungen, Zierleisten, Bilderrahmen, Verbindungen an Sockelleisten und Türzargen, Abschlussleisten von Arbeitsplatten, PVC-Leisten usw.
- ROXOLID AKTIV-X AKTIVATOR ist auch sehr gut für Montagearbeiten im Innenausbau geeignet.



Klebt nach
10 Sekunden



Extrem stark



Schraubzwinde
nicht nötig

Achtung:

Beachten Sie bitte immer die Hinweise der Belags- und Materialhersteller.

2. Untergrund und Verarbeitung

- Alle zu verklebenden Oberflächen müssen sauber, trocken und fettfrei sein. Kunststoffe, Glas und Gummi sollten zuvor möglichst mit einem Lösungsmittel, Metalle mit einer Säure gereinigt werden.
- Sprühen Sie mit dem **Aktivatorspray (AKTIV-X spray)** eine der zu verklebenden Oberflächen ein und lassen Sie den Aktivator etwa 10 Sekunden trocknen.
- Tragen Sie eine dünne Schicht **Sekundenkleber (AKTIV-X liquid)** auf die andere Oberfläche auf.
- Pressen und halten Sie die zu verklebenden Teile für einige Sekunden zusammen. Wichtig ist ein guter Kontakt der Flächen. Je nach Untergrund und Temperatur entwickelt sich innerhalb von 2 bis 10 Sekunden eine rasche Verbindung. Die maximale Festigkeit wird nach 24 bis 48 Stunden erreicht.
- Wischen Sie überschüssigen Klebstoff oben an der Flasche ab und verschließen Sie die Flasche wieder. Dabei Hautkontakt mit dem Kleber vermeiden.
- Da **ROXOLID AKTIV-X AKTIVATOR Sekundenkleber (AKTIV-X liquid)** durch Polymerisation kondensiert, entsteht manchmal ein weißer Überzug auf der Oberfläche der Flasche oder der verklebten Materialien. Wischen Sie in diesem Fall die Oberflächen gründlich mit Aceton ab. Prüfen Sie immer mithilfe eines Tests an einer nicht sichtbaren Stelle, ob das Reinigungsmittel die Oberfläche beschädigt.

Wegen der Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten sind Vorversuche grundsätzlich erforderlich.

MATERIAL



Metall



Viele
Kunststoffe



Holz



Keramik



Leder

3. Verbrauch

Der Verbrauch ist abhängig vom jeweiligen Anwendungsfall.

4. Verarbeitungstemperatur

Nicht unter +10 °C

5. Materialzusammensetzung

Sekundenkleber: Ethyl-Cyanacrylat

Aktivatorspray: Aerosol auf n-Heptan-Basis



6. Technische Daten

Form:	flüssig
Farbe:	klar
Dichte:	Sekundenkleber: ca. 1,05 g/cm ³ Aktivatorspray: ca. 0,79 g/cm ³
Temperaturbeständigkeit:	-55 °C bis +80 °C

7. Reinigung

- Überschüssigen Klebstoff sofort mit einem trockenen Tuch entfernen.
- Ausgehärtete Produktreste lassen sich nur noch mechanisch entfernen.

8. Sicherheitshinweise

- Die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden und in den Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.
- **Vorsichtsmaßnahmen:**
Für ausreichende Belüftung sorgen. Haut- und Augenkontakt vermeiden. Bei Hautkontakt mit warmem Wasser spülen oder allmählich mit einem geeigneten Lösungsmittel, wie z.B. Aceton, auflösen. Versuchen Sie nicht, das Produkt mit Gewalt zu entfernen. Falls der Kleber ins Auge gelangt, Auge offenhalten und gründlich spülen. Sofort medizinische Hilfe hinzuziehen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

9. Lagerung

- Mindestens 12 Monate im ungeöffneten Originalgebilde haltbar.
- Kühl, trocken und frostfrei zwischen +20 °C und +25 °C lagern. Für eine längere Lagerung wird Kühlung (+2 °C bis +8 °C) empfohlen. Temperaturen unter 2 °C können die Produkteigenschaften beeinträchtigen. Nicht einfrieren. Flasche bis zur Verwendung fest verschlossen halten.

10. Lieferform

50 g Flasche (Sekundenkleber) + 200 ml Sprühdose (Aktivatorspray) EAN-Nr.: **4306517465339**
Art.-Nr.: 10315438

Stand 05/2021

Diese technische Information ist auf Basis des Standes der Technik erstellt worden. Die Angaben in dieser technischen Information entbinden den Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung die Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck – auch im Hinblick auf die bauseitigen Gegebenheiten – zu prüfen. Die fachmännische Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Werkstoffe liegt ausschließlich im Verantwortungsbereich des Käufers/Anwenders. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese technische Informationsschrift ihre Gültigkeit