

# GYSO-2K Speed Glue

## Produkt

2K Sekundenkleber auf Cyanacrylat-Basis, zur schnellen Verklebung von unterschiedlichen Materialien wie z.B. Metall, Kunststoffen (PVC, ABS, PC, PBT), Gummi und porösen/absorbierenden Materialien wie Holz und Leder.

## Eigenschaften

Ausgezeichnete Klebeeigenschaften auf vielen Werkstoffen, tropffrei, mechanisch bearbeitbar, schlagfest, transparente Verklebung von PMMA (Acrylglas oder Plexiglas), beständig gegen Benzin und Diesel.

## Verarbeitung

Verklebende Fläche muss fest-, trocken-, staub-, öl- und fettfrei sein.



Um den **GYSO-2K Speed Glue** zusammensetzen, zuerst den Kolben einführen, dann die Kappe entfernen und den statischen Mischer anbringen.

**GYSO-2K Speed Glue** auf einer der beiden Flächen auftragen und beide Teile innerhalb von 1 Minute zusammenfügen.



Die Endfestigkeit wird nach 24 Stunden erreicht.

## Technische Daten

Basis	Cyanacrylat
Mischverhältnis	4:1
Temperaturbeständigkeit	-40° C bis + 80° C kurzzeitig bis +120°C
Verarbeitungstemperatur	ab -25° C
Verarbeitungszeit	ca. 3 min, bei -20° C ca. 3½ Std.
Spaltüberbrückung	6 mm
Endfestigkeit	24 Std.
Zugscherfestigkeit (Stahl)	19,5 N/mm <sup>2</sup>

# GYSO-2K Speed Glue

## Lieferform

Gebinde

Patrone à 10 g / Karton à 10 Patronen

Farbe

transparent

Haltbarkeit

12 Monate ab Produktionsdatum in gut verschlossenem Originalgebände (kühl und trocken)

## Sicherheitshinweise

Enthält Cyanacrylat. Hinweise auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt beachten.



## Anmerkung

Diese Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und dienen ausschließlich der Beratung. Ihr Inhalt ist ohne Rechtsverbindlichkeit und eine Gewährleistung für den Anwendungsfall besteht nicht. Gültig ist jeweils nur die neueste Ausgabe dieses Datenblattes.

Die Verantwortung für Verarbeitung und Einhaltung der dafür vorgesehenen Richtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Aufgrund unterschiedlicher Materialien und Arbeitsmethoden sind vor der Verarbeitung jeweils Eigenversuche durchzuführen. Bedingt durch technischen Fortschritt und Weiterentwicklung kann es zu Änderungen im Produkt kommen. Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet.