

Super Glue Gel

Revision: 26/02/2024

Sida 1 av 1

Specifikationer

Bas	Etylciano-akrylat
Konsistens	Gel
Härningssystem	Kemisk härdning
Densitet**	1,06 g/ml
Temperaturresistens**	-40°C till +120°C
Öppentid (23°C, 55% RV)*	4 - 8 sec.
Appliceringstemperatur	15 °C → 25 °C
Torktid (23°C and 50% R.H.)	1 min.

* Dessa värden kan variera beroende på miljöfaktorer som temperatur, fukt och typ av underlag. ** Denna information avser helt härdad produkt.

Produktbeskrivning

Super Glue Gel är ett non-droppande lim av gelytp för snabb limning av material som inte är exakt matchande. Limmet har längre öppningstid än vanliga cyanoakrylater. Produkten är fukthärdande.

Egenskaper

- Hög vidhäftningshållfasthet
- Snabb härdning
- Enkomponentsystem utan katalysator

Applikationer

- Lämplig för limning av metaller, gummi, plast, läder, trä etc.

Förpackning

Färg: gul-transparent

Förpackning: rör 3 g

Hållbarhetstid

Minst 24 månader i oöppnad förpackning vid så låg temperatur som möjligt (gärna i kylan).

Yta

Yta: många porösa och icke-porösa ytor

Yta: stel, ren, torr, fri från damm och fett.

Ytbehandling: Ingen förbehandling krävs.

Vi rekommenderar ett preliminärt

vidhäftningstest på alla underlag.

Appliceringsmetod

Appliceringsmetod: Applicera limmet jämnt på en av delarna som ska limmas på. Applicera tillräckligt med lim för att få en tunn film efter pressningen. För samman de två delarna och tryck i minst 1 min. Bra kontakt är viktigt.

Maximal styrka uppnås efter 24 till 48 timmar.

Rengöring: Ohärdad Super Glue Gel kan avlägsnas från underlag och verktyg med Adhesive Remover 90A eller lacknafta. Härdat lim kan avlägsnas med aceton.

Reparera: Med samma material.

Rekommendationer för hälsa och säkerhet

Ta hänsyn till den vanliga arbetshygien. Se till att inte ha lim mellan fingrar eller ögonlock. Cyano GEL kan orsaka allvarliga ögonskador. Förvara utom räckhåll för barn. Se etikett och säkerhetsdatablad för mer information.

Anmärkningar

- Efter användning, rengör munstycket och röret med en nål och stäng locket.

Anmärkning: Detta tekniska datablad ersätter alla tidigare versioner. Direktiven i denna dokumentation är resultatet av våra experiment och vår erfarenhet och har lämnats in i god tro. På grund av mångfalden i material och underlag och det stora antalet möjliga applikationer som är utom vår kontroll kan vi inte ta något ansvar för de resultat som uppnås. Eftersom designen, kvaliteten på underlaget och appliceringsförhållandena ligger utanför vår kontroll godtas inget ansvar enligt denna publikation. I alla fall rekommenderas att göra preliminära experiment. Soudal förbehåller sig rätten att modifiera produkter utan föregående meddelande.