

Power Glue Gel

Product

Transparante, thixotrope en supersterke secundelijm van de allerhoogste kwaliteit voor vele toepassingen in huis. Hecht de meeste materialen in enkele seconden: rubber, metalen, de meeste kunststoffen, hout, aardewerk, leer, ornamenten, sieraden...

Volumes

3 g



Eigenschappen

- Thixotroop
- Lijmt ijzersterk in enkele seconden
- Eenvoudig te gebruiken zonder morsen, mengen of klemmen dankzij de handige control-verpakking en precision doseertuit
- Ultra sterke formule
- Transparant
- Loopt niet uit
- Vult kleine oneffenheden of onregelmatigheden
- Lange houdbaarheid gegarandeerd
- Speciaal voor poreuze ondergronden
- Speciaal voor verticale toepassingen
- Tube met zelf-openende dop om proper en gemakkelijk te openen
- Dop verstopt niet door uniek applicatiesysteem
- Niet geschikt voor autoruiten, polyethyleen, polypropyleen, Teflon®, Styropor (piepschuim) en synthetische weefsels
- Voorzichtig omspringen met deze lijmen: lijmt de huid binnen enkele seconden aan elkaar, lees steeds aandachtig de instructies op de verpakking

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



Power Glue Gel

Toepassingsgebied

Verlijmt vrijwel alle materialen, zowel gladde als poreuze materialen: porselein, metaal, aardewerk, leder, hout, papier, rubber, kurk, de meeste kunststoffen (PVC, ABS), zelfs bijzonder geschikt voor poreuze materialen en voor papier en karton.

Specifiek voor het snel verlijmen van kleine oppervlakken, van herstellingen, kan kleine onregelmatigheden opvullen, perfect voor verticale oppervlakken.

Beperkingen

Niet geschikt voor polyethyleen (PE), polypropyleen (PP), Teflon® (PTFE/PFA/FEP), polystyreen (PS, piepschuim), synthetische weefsels, nylon, foto's, materialen die in contact komen met voedingsmiddelen, verlijmingen die langere tijd blootgesteld worden aan hogere temperaturen en/of water bv. autoruiten of achteruitkijkspiegels. Niet vaatwasbestendig.

Vorbereiding

De oppervlakken moeten schoon, proper, droog, stof-, roest-, vet- en olievrij zijn. Verwijder vuil en stof met een doek. Verwijder vet- en olieresten met alcohol of Rectavit Dissol. Metalen oppervlakken worden best ook opgeschuurd. Droog de oppervlakken zorgvuldig. Op niet-courante ondergronden, steeds een hechttest uitvoeren.

Verwerking

Power Glue Gel is voorzien van een zelf-openende stop. Bij een eerste ingebruikname, plastic gedeelte volledig op de tube schroeven: het membraan wordt doorboord. Dop losdraaien om het doseertuitje vrij te maken. Breng een kleine hoeveelheid Power Glue Gel aan op een van de twee te verlijmen zijden. Te veel lijm verlengt enkel de uithardingstijd. Druk de te verlijmen oppervlakken binnen de 3 à 4 seconden stevig samen en hou deze stevig vast gedurende 10 à 60 s zonder de oppervlakken te bewegen. Na gebruik de spuitmond schoonmaken en de tube goed afsluiten met de bijhorende dop.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



Technische gegevens: het product

Basis	Ethyl Cyanoacrylaat
Uithardingsysteem	Chemisch hardend
Viscositeit	Gel, 150000-200000 mPa.s
Dichtheid	1,05 kg/dm ³
Kleur(en)	Transparant
Verpakking	Tube: 3 g
Bewaring	Tot 24 maanden houdbaar in zijn oorspronkelijke gesloten verpakking op een droge en koele plaats, tussen +2°C en +8°C (best in de koelkast, niet opslaan samen met levens- en genotmiddelen). Na gebruik de verpakking goed afsluiten met het originele dop.

Technische gegevens: de verwerking

Gereedschap	-
Verdunning	Gebruiksklaar
Verbruik*	Afh. van de toepassing en de ondergrond
Opentijd*	Ca. 1 s
Droogtijd: Handvast*	10-60 s
Verwerkingstemperatuur	Stockeer in een koele, droge plaats bij 20-25°C. Voor langdurige opslag best in de koelkast bewaren op tussen +2°C en +8°C.
Reiniging	Direct met heet water of Rectavit Dissol; na uitharding enkel mechanisch verwijderbaar.
Herstellingen	Power Glue Gel

Technische gegevens: de verbinding

Warmtebestendigheid	Goed, niet bestemd voor producten die een warme vloeistof moeten bevatten
Vochtbestendigheid	Goed
Waterbestendigheid	Kortstondig bestand tegen inwerking van water

* Deze waarden kunnen variëren volgens de omgevingstemperatuur, relatieve vochtigheid, ondergrond, omgeving, het persen.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



Power Glue Gel

Veiligheid

Bevat Cyanoacrylaat. Gevaar! Kleeft binnen enkele seconden aan huid en ogen vast. Buiten het bereik van kinderen houden.

Voor verdere inlichtingen consulteer het etiket en het veiligheidsblad.

Opmerkingen

Bij plexiglas is er kans op vlekvorming.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.

