

SNEL, STERK, ZEKER!
RAPIDE, FORTE, SURE!



Dr. Turbo

Amersfoortseweg 24-10
3951 LB Maarn
Nederland / Pays-Bas
T +31 343 21 44 04
Info@drturbo.nl

Technische informatie
en gebruikershandleiding.
*Informations techniques
et manuel d'utilisation.*
www.drturbo.nl

Let op! De opgegeven waarden zijn gemiddelden en dienen slechts ter indicatie. Hier kunnen geen rechten aan worden ontleend. Als gebruiker blijft u te allen tijde zelf verantwoordelijk voor de gevolgen van schade. Wij raden u aan om vooraf altijd eerst een test uit te voeren. In sommige gevallen is dit zelfs noodzakelijk.

TM11 BORGMIJDEL

Laagvast borgmiddel met een perfecte hechting (één component lijm). Voor het lijmen, dichten en zetten van schroefdraadverbindingen. Geschikt voor alle schroefdraadsoorten, voegen, lagers en buisverbindingen. Het materiaal reageert pas als de delen eenmaal op elkaar zijn aangesloten. Anaerobe vloeibare kunststoffen reageren niet bij combinaties van metaal en kunststof. In dit geval moet u een activator gebruiken. Het te borgen oppervlak vooraf reinigen met Dr. Turbo Reiniger zorgt voor een maximaal resultaat.

- Laagvast borgmiddel voor lichte demonteerbare draadverbindingen
- Binnen 30 seconden handvast, na 12 uur op eindsterkte
- Zorgt voor een stevige en blijvende borging (kleur: rood)



Eenvoudig te demonteren met de hand of normaal gereedschap. Goed hechtend en temperatuurbestendig van -/- 50 °C tot +/- 150 °C. Het product TM11 Borgmiddel is geschikt voor alle metalen, inclusief passieve materialen, zoals roestvrijstaal, aluminium en oppervlakte behandelde materialen. In mal gegoten kunststoffen kunnen in sommige gevallen reageren en breken. Ons advies is om vooraf altijd eerst een test uit te voeren.

TM44 BORGMIJDEL

Middenvast borgmiddel (één component lijm) voor het duurzaam lijmen en afdichten van schroefdraadverbindingen. Geschikt voor alle schroefdraadsoorten, voegen, lagers en buisverbindingen, waarbij een grote sterkte vereist is. Het materiaal reageert, zodra de delen eenmaal op elkaar zijn aangesloten. Bij een combinatie van metaal en kunststof is het raadzaam om met een activator (versneller) te werken.

- Middenvast borgmiddel, te demonteren met normaal gereedschap
- Vibratiebestendig
- Zorgt voor een blijvende borging en dicht tegelijk de windingen (kleur: blauw)



Het te borgen oppervlak vooraf reinigen met Dr. Turbo Reiniger. Eenvoudig te demonteren met normaal gereedschap. Goed hechtend en temperatuurbestendig van -/- 50 °C tot +/- 150 °C. Evenals TM11 is het product is geschikt voor alle metalen en oppervlakte behandelde materialen.



TM66 BORGMIJDEL

Hoogvast borgmiddel (één component lijm) voor het hoogwaardig lijmen en afdichten van schroefdraadverbindingen. Maak de te lijmen delen goed schoon met Dr. Turbo Reiniger. Breng voldoende borgmiddel aan en plaats de delen tegen elkaar. Het materiaal reageert, zodra de te verbinden delen luchtdicht op elkaar zijn aangesloten.

- Hoogvast borgmiddel, voor ijzersterke (schroefdraad) verbindingen
- Zeer krachtig, te demonteren door verhitting
- Zorgt voor een permanente borging (kleur: groen)



Bij een combinatie van metaal en kunststof raden wij een activator (versneller) aan. Alleen te demonteren door verhitting. Goed hechtend en temperatuurbestendig van -/-50 °C tot +/- 150 °C. Evenals TM11 en TM44 is TM66 geschikt voor alle metalen en oppervlakte behandelde materialen.



REPARATIEKIT KOPER

Dr. Turbo Reparatiekit mag niet ontbreken in uw gereedschapskist. Geschikt voor o.a. het repareren van wastafels, zwembaden, dakgoten, auto's, boten, etc. Reparatiekit is een kneedbare massa, op basis van epoxyhars, met een zeer hoge viscositeit. De kit geeft een resultaat, wat niet verouderd, vaste vorm houdt en ongevoelig is voor chemicaliën. De uitzettingscoëfficiënt is gelijk aan koper. Binnen ± 3 minuten fixt u iedere klus.

- Lijmt, vult en dicht, zelfs onder water
- Universeel toepasbare kit (kleur: koper)
- Kneedbaar, sterk, keihard



REPARATIEKIT ALUMINIUM

Deze universele reparatiekit is onmisbaar voor het repareren van toiletten, watertanks, speelgoed, instrumenten, caravans, etc. Dr. Turbo Reparatiekit is gebaseerd op epoxyhars. Het heeft een hoge viscositeit, maar hard snel uit. Doordat het kneedbaar is, kunt u het in iedere gewenste vorm gebruiken, ook onder water. Binnen ± 3 minuten hebt u de klus geklaard. De mogelijkheden zijn ongekend.

- Geschikt voor industrie, hobby en huishouden
- Universeel toepasbaar (kleur: aluminium)
- Kneedbaar, sterk, keihard



SNEL, STERK, ZEKER!
RAPIDE, FORTE, SURE!



**PROFESSIONELE INDUSTRIELIJM,
SEALERS EN BORGMIJDELEN**

**TURBOLIJM, TURBOLIJM GEL, PRIMER, REINIGER,
VULSTOF, AFDICHTERS, TM11, TM44, TM66, SM40, SH27
EN UNIVERSELE REPARATIEKIT**

www.drturbo.nl

DR. TURBO PROFESSIONELE INDUSTRIELIJM

Dr. Turbo is al jaren een begrip in de markt. Het merk staat voor geweldig krachtige lijmen, borgmiddelen en afdichters. Alle producten zijn geschikt voor professioneel gebruik, maar kunnen ook huishoudelijk of hobbymatig worden ingezet.

Het productenassortiment van Dr. Turbo voldoet aan de hoogste kwaliteitseisen. Daarnaast hebben de producten unieke eigenschappen, waardoor ze niet mogen ontbreken in uw gereedschapskoffer, keukenlade of dashboard.

In tegenstelling tot traditionele secundelijmen, blijven onze lijmp producten te allen tijde vloeibaar. Dankzij de speciale dop, gaan de spuitmondjes niet dichtzitten. Bovendien zijn de turbolijmen transparant en laten ze geen witte sporen achter. Het grootse en belangrijkste verschil met traditionele secundelijm is de ongekende KLEEFKRACHT!

Dr. Turbo staat voor industriële topproducten, die doen wat ze beloven. Ervaar het zelf, dan begrijpt u precies wat we bedoelen.

Met vriendelijke groet,



Dr. Turbo

**SNEL, STERK, ZEKER!
RAPIDE, FORTE, SURE!**



TURBOLIJM

Professionele industriële lijm voor diverse materiaalcombinaties. Geschikt voor industrie, handwerk en huishouden. De snelhardende Cyaanacrylaatlijm kan succesvol worden gebruikt voor een zeer sterke verbinding van verschillende materialen, zoals bijvoorbeeld glas, porselein, keramiek, hout, kunststof, rubber, leer, pvc en steen.

Voor hechting van materialen met een verschillende uitzettingscoëfficiënt, zoals bijvoorbeeld glas op metaal of glas op glas,

- Lijmt kunststof, glas, porselein, keramiek, hout, steen, leer, rubber en pvc
- Unieke sluiting, die niet vastlijmt
- Gebruiksvriendelijk en gebruiksklaar



kan het nodig zijn een speciaal rubber (b.v. EPDM) te gebruiken om breuk te voorkomen. Turbolijm is niet geschikt voor stof en papier. Voor het verlijmen van teflon p.e. en p.p. is het gebruik van Dr. Turbo Primer Plus aan te raden. Verkrijgbaar in flesjes van 4, 10 en 20 gram. Onze producten zijn voorzien van een hermetisch afsluitbare dop, waardoor ze niet uitdrogen. Turbolijm is corrigeerbaar in ± 5 seconden. Hitte- en koudebestendig, watervast, transparant en verkleurt niet.

TURBOLIJM GEL

Turbolijm gel heeft dezelfde eigenschappen als de originele en vertrouwde Turbolijm. Door de structuur is deze toepasbaar op lastige plekken, waar vloeibare lijmen niet handig of wenselijk is. Verkrijgbaar in flesjes van 10 en 20 gram die evenals de andere Dr. Turbo producten zijn voorzien van een unieke herluitbare dop, die niet vastlijmt. Hierdoor droogt de lijm niet uit. Turbolijm gel is corrigeerbaar in ± 5 seconden. Water-, hitte- en koudebestendig, transparant en verkleurt niet.

- Universeel inzetbare lijmgel voor vele soorten materialen
- Goed verwerkbaar, dankzij medium viscositeit
- Direct klaar voor gebruik



REINIGER/OPLOSSER

Universeel lijmplos- en reinigingsmiddel voor een krachtig resultaat. Geschikt voor het reinigen en verwijderen van industriële acrylaatlijmen, maar ook van vette andere soorten, zoals secundelijm, verf, hars, etc. uit vele andere materialen. Ook geschikt voor textiel. Door het te lijmen oppervlak vooraf grondig te reinigen, hechten onze producten, zoals Dr. Turbo Primer Plus, Turbolijm en Turbolijm gel nog beter aan het te lijmen onderdeel. Unieke dop voor zuinig gebruik.

- Oplosmiddel voor o.a. secundelijm en acrylaatlijm
- Verwijdt hars, vet en verf uit verschillende materialen
- Een goede basis voor Turbolijm en Turbolijm gel



PRIMER PLUS

Dr. Turbo Primer Plus zorgt voor een optimale hechting van Turbolijm en Turbolijm gel aan het te lijmen oppervlak. Voordat u begint met lijmen, kan het in sommige gevallen verstandig zijn het te lijmen oppervlak voor te bereiden met Primer Plus. Uitermate geschikt voor gebruik van Cyaanacrylaatlijm. Dankzij de primer verbetert de hechting op kunststoffen, p.e., p.p., siliconen en teflon. Vooraf reinigen met Dr. Turbo Reiniger zorgt voor een maximaal resultaat.

- Primer voor een optimale hechting van acrylaatlijm
- Na enkele seconden kunt u de lijm aanbrengen
- Makkelijk te verwerken dankzij een handig kwastje



MINERALE VULSTOF

Zeer krachtig vulmiddel, geschikt voor extreem sterke verbindingen bij puntverlijming. Speciaal ontwikkeld voor verbetering van de vuleigenschappen van acrylaatlijmen. Ideaal voor het lijmen van materialen die niet meer exact op elkaar passen. Te gebruiken op alle breuken met fijne of grove poriën, maar ook voor beschadigen van metaal, porselein, hout, keramiek, kunststof, rubber, etc. Waterdicht, temperatuur- en chemicaliënbestendig, schuur- en overschilderbaar.

- Vulmiddel voor het opvullen van verschillende materialen
- Reactiesnelheid van slechts enkele seconden
- Zorgt voor een keiharde uitharding (kleur: wit)



SH27 AFDICHTER

Krachtige en betrouwbare schroefdraad afdichter en borgmiddel. Voor het verlijmen van cilindrische delen waar torsiebelasting en schuifbelasting van toepassing zijn. Door de hoge viscositeit, geschikt voor alle metalen schroefdraadsoorten en vormen waarbij een grote sterkte vereist is.



- Voor het borgen en afdichten van pijpen en fittings
- Werkt snel en heeft een korte uithardings tijd
- DVGW-goedgekeurd (DIN EN 751-1)
- Dichtende werking t/m 0,4 mm tussenruimte

SM40 MECHANICA

Betrouwbare schroefdraad afdichter en borgmiddel. Voor het duurzaam borgen van hydraulische en pneumatische fijn metalen draadverbindingen. Door de lagere viscositeit geschikt voor de fijne schroefdraadsoorten en vormen, waarbij een goede afdichting vereist is.



Bestendig tegen chemische alcohol, esters, olie, diesel en gassen als argon, butaan acetyleen en ethanol. Te demonteren met normaal gereedschap. Schroefdraadborgmiddel SM40 Mechanica zet bouten, moeren en tapeinden vast en dicht ze af om het loskomen door trilling te voorkomen. Het product is geschikt voor alle metalen, inclusief passieve materialen, zoals roestvrijstaal, aluminium en oppervlakte behandelde materialen. SM40 vult holle ruimten tussen de bout en de moer op tot max 0,15 mm. Het heeft een bewezen tolerantie voor lichte vervuiling door industriële oliën, zoals motorolie, corrosie werende olie en snijolie.

- Optimale afdichtende werking, lage viscositeit
- Zorgt voor een blijvende borging, maar is eenvoudig te demonteren
- Bestendig tegen chemicaliën