

Metal Weld 50 ml Wit

Art.: 07.1460.0100

Duokoker 50 ml

Metal Weld is een nieuwe generatie isocyaanvrije 2-componenten methacrylaatlijm die uitstekend geschikt is voor structurele verbindingen van nagenoeg alle ferro- en non-ferrometalen alsook een groot scala aan composietmaterialen.



Basis:	2-componenten methylmetacrylaat
Volumieke massa / dichtheid:	$\pm 970 \text{ kg/m}^3$
Consistentie:	Pasteus
Hardheid:	75 (Shore D)
Trek tot breuk (treksterkte):	$\pm 34 \text{ N/mm}^2$
Rek tot breuk (%):	5,5%
Afschuifsterkte:	26 N/mm^2 (volgens ASTM D-1002)
Temperatuurbestendigheid:	-40°C tot +120°C
UV-bestendigheid:	Goed
Waterbestendigheid:	Uitstekend
Oplosmiddelbestendigheid:	Matig
Standvermogen:	Matig tot goed
Krimp:	< 4% na uitharding
Verwerkingscondities:	+5°C tot +35°C
Soort ondergrond:	Staal, gegalvaniseerd staal, roestvrij staal, aluminium, gelcoats, ABS, polyester, PVC, styreen, carbon, magnesium, coatings
Vorbereiding van de ondergrond:	Zorgen voor een schone, droge en vetvrije ondergrond. Ondergrond reinigen met Innotec Multisol . Kan primerloos worden aangebracht. Advies: het is aanbevolen om de te verlijmen delen aan te schuren met niet-oxiderende schuurmaterialen.
Methode van aanbrengen:	Alle tijdens de verlijming benodigde gereedschappen klaarleggen. De mixernozzle op de duokoker plaatsen. Om een optimale mengverhouding van het product te garanderen de eerste 2 cm uitspuiten en niet gebruiken. Een lijmril op de te verlijmen delen spuiten en met een kunststof spatel in een dunne, gelijkmatige laag over de lijmpoppervlakken verdelen. Daarna de te verlijmen delen bij elkaar brengen, met een lijmtang vastklemmen en in de juiste positie fixeren. Eventueel uitgereste lijm met een spatel verwijderen. Geadviseerde klemtijd: minimaal 2 uur bij 20°C. Na het verwijderen van de klemmen kan de reparatie verder worden afgewerkt. Na gebruik de mixernozzle verwijderen en de afsluitdop in zijn oorspronkelijke positie terugplaatsen!





Open tijd:	8-10 minuten (bij 20°C)
Klemtijd:	2 uur
Kleefvrij:	25 minuten
Droogtijd:	Eindsterkte wordt bereikt na 24 uur.
Aanbevolen laagdikte:	0,25 - 0,5 mm
Overschilderbaarheid:	Na ± 4 uur, met nagenoeg alle moderne grondlak- en verfsystemen. Metal Weld dient steeds te worden ontvet met Innotec Multisol en bij voorkeur ook lichtjes te worden aangeschuurd (door de verscheidenheid aan verfsystemen steeds vooraf testen).
Reinigen materialen:	Met Innotec Multisol
Reinigen handen:	Met Innotec Power Scrubs of met Innotec Safe Hand Clean Plus en water
Houdbaarheid:	1 jaar in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities:	Koel en droog bewaren
Batchcodetype:	F
Bijzonderheden:	'Laag-energie' kunststoffen zoals thermoplastisch en polyolefins zijn niet verlijmbaar!
EAN-Code:	5400563028599

Dit technisch informatieblad vervangt alle voorgaande.

De informatie wordt geheel vrijblijvend verstrekt en is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring met het product onder normale omstandigheden. In de praktijk kan de verstrekte informatie op geen enkele manier de noodzakelijke testen vervangen welke voorafgaand aan het gebruik van het product dienen uitgevoerd te worden. Enkel het op voorhand uittesten van het product kan uitwijzen of het product ook daadwerkelijk geschikt is voor de beoogde toepassing. Bijgevolg kunnen wij geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden indien onze producten gebruikt worden zonder rekening te houden met de vermelde adviezen.

In geval het product onverhoopt toch niet voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen zullen wij maximaal de aankoopwaarde van het product vergoeden. Wij aanvaarden in geen enkel geval de aansprakelijkheid voor schade of gevolgschade die voortgekomen zou zijn door het gebruik van het product.

Voor informatie met betrekking tot het veilige gebruik en opslag dient u het veiligheidsinformatieblad van dit product te raadplegen.

