# WEICON

-50 °C bis +130 °C

75.629.53

# **RK-1500**



### flüssig | hochfest | schnellhärtend

Der Acrylat-Strukturklebstoff WEICON RK-1500 eignet sich besonders für die Verklebung von Glas, Metall und Keramik sowohl mit- als auch untereinander.

Der Klebstoff bildet zusammen mit einem Aktivator ein 2K-System, das im No-Mix-Verfahren verarbeitet wird. Durch den Wegfall von Mischvorgängen wird die Anwendung erheblich vereinfacht.

Der transparente Klebstoff hat hohe Schlag-, Schäl- und Scherfestigkeiten. RK-1500 eignet sich aufgrund seiner niedrigen Viskosität besonders gut für die Verarbeitung auf großen Klebeflächen.

RK-1500 kann im Maschinen- und Apparatebau, im Metallbau, im Fahrzeugbau, im Werkzeug- und Formenbau, in der Bau- und Möbelindustrie und in vielen weiteren industriellen Bereichen eingesetzt werden.

### Charakteristik

Basis		Methylmethacrylat
Konsistenz		fließfähig
Farbe		gelblich, transparent
Verarbeitung		
Verarbeitungsverfahren		No-Mix
Verarbeitungstemperatur		+10 °C bis +40 °C
Aushärtungstemperatur		mind. +18 °C
Viskosität der Mischung		4.500 mPa·s
Dichte der Mischung		1,00 g/cm <sup>3</sup>
Spaltüberbrückung bis max.		0.4 mm
Aushärtung		
Handfestigkeit	(35 % der Festigkeit)	5 Min.
Mechanisch belastbar nach	(50 % der Festigkeit)	8 Min.
Endhärte	(100 % der Festigkeit)	24 Std.

### Mechanische Eigenschaften

Zugscherfestigkeit bei Materialdicke 1,5 mm DIN EN 1465	
Stahl 1.0338 sandgestrahlt	25 N/mm²
Edelstahl V2A sandgestrahlt	30 N/mm <sup>2</sup>
Aluminium sandgestrahlt	20 N/mm <sup>2</sup>
PVC-hart aufgeraut	11 N/mm²
CFK	27 N/mm <sup>2</sup>
ABS	6 N/mm <sup>2</sup>
PC (Polycarbonat)	10 N/mm <sup>2</sup>
GFK	20 N/mm <sup>2</sup>
PMMA	8 N/mm <sup>2</sup>
Polyamid 6.6	3 N/mm <sup>2</sup>

### Thermische Kennwerte Temperaturbeständigkeit

ISSA-Code

- p	kurzz. bis +180 °C
Zulassungen	
IMPA-Code	812992

#### Gebrauchshinweise

Bei der Verarbeitung von WEICON Produkten sind die

physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und

ökologischen Daten und Vorschriften in unseren EGSicherheitsdatenblättern

(www.weicon.de) zu beachten.

### Oberflächenvorbehandlung

Voraussetzung für einwandfreie Verklebungen sind grundsätzlich saubere und trockene Klebeflächen (z.B. Reinigen und Entfetten mit WEICON Oberflächen-Reiniger). Höhere Festigkeiten können durch weitere Vorbehandlungen der Oberflächen wie z. B. Aufrauhen durch Strahl- oder Schleifmittel erzielt werden. Einige Kunststoffe, insbesondere Polyamide, PTFE, Polyolefine etc., sind nur nach spezieller Vorbehandlung der Oberflächen durch z.B. Fluorieren, Niederdruck-Plasma, Korona, Beflammung o.ä. zu verkleben.

# Verarbeitung

Verarbeitung des RK-Aktivators:

Der RK-Aktivator wird, je nach Stärke des Klebespaltes, ein- oder beidseitig auf die zu verklebenden Oberflächen aufgetragen (pinseln, sprühen, tauchen). Bei Klebespalten bis max. 0,4 mm genügt ein einseitiger Auftrag, bei Klebespalten bis max. 0,8 mm und/oder rauen, porösen sowie passiven Oberflächen (Chrom, Nickel usw.) ist ein beidseitiger Auftrag erforderlich.

Bei glatten Kunststoff- und Metalloberflächen werden ca. 30 g/m², bei rauhen und porösen Oberflächen bis zu 150 g/m² Aktivator benötigt. Die Ablüftzeit beträgt bei Raumtemperatur (+20°C) mindestens 5 Minuten.

Hinweis
Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.



# **RK-1500**

gegenüber Ein wesentlicher Vorteil anderen Klebstoffsystemen besteht darin, dass die beschichteten Werkstücke bis zu 30 Tage bei Raumtemperatur (+20°C) gelagert werden können, ohne dass die Wirksamkeit abnimmt.

### Verarbeitung des RK-Klebstoffs:

Der Klebstoffauftrag erfolgt nur einseitig und in der Regel auf die nicht mit Aktivator beschichtete Oberfläche. Die Stärke der Klebefuge kann bis zu 0,80 mm betragen (nur bei beidseitigem Aktivatorauftrag). Bei Klebefugen von 0,15 mm bis 0,25 mm Stärke ergeben sich grundsätzlich die höchsten Zugscherfestigkeiten.

Bei glatten Kunststoff- und Metalloberflächen werden ca. 180 g/m<sup>2</sup>, bei rauhen und porösen Oberflächen bis zu 300 g/ m<sup>2</sup> Klebstoff benötigt.

### Verarbeitungstemperatur:

Die Verarbeitung sollte bei Raumtemperatur (ca. +20°C) erfolgen. Höhere Temperaturen z. B. +40°C verkürzen die Positionier- und Aushärtezeiten um ca. 30%; niedrige Temperaturen um +10°C erhöhen die jeweiligen Zeiten um ca. 50%, bis ab +5°C fast keine Reaktion mehr erfolgt.

### Lagerung

### Lagerung des RK-Klebstoffs:

WEICON RK-Konstruktionsklebstoffe sind bei konstanter Raumtemperatur von ca. +20°C und trockener Lagerung mindestens 12 Monate haltbar, während sich bei Temperaturen zwischen +1°C und +7°C die Lagerfähigkeit auf bis zu 24 Monate verlängern lässt. Dies gilt für verschlossene Originalgebinde, die keiner direkten bzw. indirekten Sonnenbestrahlung ausgesetzt sind. Bei Überschreitung der Lagertemperatur von über +40°C und hoher Luftfeuchtigkeit verringert sich die Lagerstabilität auf 6 Monate.

## Lagerung des RK-Activators:

WEICON RK-Aktivator ist bei konstanter Raumtemperatur von ca. +20°C und trockener Lagerung 6 Monate haltbar, während sich bei Temperaturen zwischen +1°C und +7°C die Lagerfähigkeit auf bis zu 24 Monate verlängern lässt. Dies gilt für verschlossene Originalgebinde, die keiner direkten bzw. indirekten Sonnenbestrahlung ausgesetzt sind. Bei Überschreitung der Lagertemperatur von über +40°C und hoher Luftfeuchtigkeit verringert sich die Lagerstabilität deutlich.

### Zubehör

10953001 Verarbeitungsspatel, 1 Stück Verarbeitungsspatel, 1 Stück 10953003 13955050 Wollwischer, 1 Stück

### Umrechnungstabelle

$(^{\circ}C \times 1,8) + 32 = ^{\circ}F$	Nm x 8,851 = lb·in
mm/25,4 = inch	Nm x 0,738 = lb·ft Nm
$\mu$ m/25,4 = mil	x 141,62 = oz·in
$N \times 0,225 = Ib$	mPa⋅s = cP
$N/mm^2 x 145 = psi$	$N/cm \times 0,571 = Ib/in$
MPa x 145 = psi	$kV/mm \times 25,4 = V/mil$

### Erhältliche Gebindegrößen

10563860	RK-1500, 60 g, gelblich, transparent
10563906	RK-1500, 6 kg, gelblich, transparent
10563330	RK-1500, 0,31 kg, gelblich, transparent
10563800	RK-1500, 1 kg, gelblich, transparent



Hinweis
Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.