

## Weicon Contact VA 8312



kyanoakrylátové lepidlo pro pryž a plasty  
certifikát ISEGA

velmi rychlé vytvrzení, nízká viskozita

WEICON Contact VA 8312 má nízkou viskozitu (20-40 mPa·s) a velmi rychle vytvrzuje. VA 8312 je vhodné pro lepení různých pryžových materiálů jako je plná nebo pěnová pryž, plasty a elastomery EPDM.

V kombinaci s WEICON CA-Primerem, je VA 8312 také vhodný pro polyolefiny (PE-polyetylén, PP-polypropylén). V kombinaci s WEICON Contact Plničem, je VA 8312 vhodný k okamžitému lepení a vyplňování trhlin, rýh, otvorů a nerovností.

ISEGA

### Technické údaje

Typ esteru	etyl
Struktura	bezbarvá, čirá kapalina
Viskozita při +20°C (+68°F) dle Brookfield	20 - 40 mPa·s
Přemostění spáry max.	0,1 mm
Počáteční přilnavost k hliníku	30 - 60 sek.
Počáteční přilnavost k NBR pryži	2 - 10 sek.
Počáteční přilnavost k tvrzenému PVC	5 - 30 sek.
Finální pevnost po	24 h
Pevnost ve smyku podle DIN 53283 N/mm <sup>2</sup> (ASTM D 1002 psi)	
Ocel po otryskání pískem	20 N/mm <sup>2</sup>
Hliník po opískování	14 N/mm <sup>2</sup>
Tvrzené PVC	13 N/mm <sup>2</sup>
ABS	12 N/mm <sup>2</sup>
PC	13 N/mm <sup>2</sup>
NBR	> 8 N/mm <sup>2</sup>

#### Poznámka

veškeré technické údaje a doporučení v této brožurě nejsou zaručenými vlastnostmi. Jsou založeny na výsledcích našich výzkumů a zkušeností. Nicméně jsou nezávazné, nemůžeme být odpovědní za dodržování podmínek zpracování. Můžeme poskytnout pouze záruku pro trvale vysokou kvalitu našich výrobků. Doporučujeme, abyste prováděli své vlastní odpovídající zkoušky s cílem určit, zda vlastnosti, které vyžadujete, lze dosáhnout s daným produktem. Nelze uplatňovat žádné nároky. Uživatel nese plnou odpovědnost za nevhodné aplikace.

Teplotní odolnost	-50 až +80 krátkodobě až +100 / teplota měknutí +150 °C
ISSA-Code	75.629.04/05/06/17
IMPA-Code	81 52 41/42/43/44

### Předpříprava povrchu

Pro zajištění dokonalého spoje musí být povrchy, které se mají spojit, čisté a suché (k čištění a odmašťování používejte WEICON Povrchový čistič). Hladké povrchy by měly být mechanicky zdrsňené. Pro zlepšení adheze na obtížně lepitelné plasty (např. PE, PP, POM, PTFE), termoplasty (TPE) a silikon aplikujte WEICON CA-Primer.

### Zpracování

-Kyanoakrylátové lepidlo WEICON Contact se nanese jen na jeden lepený povrch. Tloušťka vrstvy lepidla musí být mezi min. 0,05 mm a max. 0,2 mm, jinak není zaručeno vytvrzení.

-U velkoplošných spojů se WEICON Contact nanáší bodově, aby se omezilo vnitřní prnutí.

- Lepidla WEICON Contact jsou velmi vydatná. Jedna kapka stačí na cca 3 až 5 cm<sup>2</sup> lepené plochy.

-Lepení by se mělo provádět při pokojové teplotě a relativní vlhkosti vzduchu od 40 % do 80 %. Pod 40% je vytvrzení velmi zpomalené nebo neproběhne vůbec. Při vlhkosti vzduchu nad 80% nebo na silně bazických podkladech (např. sklo) hrozí nebezpečí šokového ztuhnutí. Některé materiály v takových případech vykazují pokles pevnosti o 10% až 15% v důsledku napětí ve vrstvě lepidla.

- Bazicky reagující povrchy vytvrzení urychlují, kysele reagující povrchy zpomalují a v extrémních případech mohou polymerizaci úplně zabránit.

### Skladování

WEICON Contact kyanoakrylátová lepidla lze skladovat při pokojové teplotě (+18°C/+64°F až +25°C/+77°F) a v suchém a pokud možno tmavém skladu minimálně 9 měsíců, při teplotách okolo cca +5°C (+41°F) lze dobu skladovatelnosti prodloužit až na 12 měsíců.

### Bezpečnost a zdraví

Při používání produktů WEICON je nutné dodržovat fyzikální, bezpečnostní technické, toxikologické a ekologické údaje a předpisy uvedené v našich bezpečnostních listech.

## Dostupné velikosti:

70104.025	Contact VA 8312 12 g
70104.026	Contact VA 8312 30 g
70104.027	Contact VA 8312 60 g
70104.028	Contact VA 8312 500 g

## Příslušenství:

70102.046	Pěna na ochranu rukou, 200 ml
70102.017	Povrchový čistič, 400 ml
70102.015	Odstraňovač těsnění a lepidel, 400 ml
70104.059	CA-Primer pro polyolefiny, 10 ml
70104.061	CA-Aktivátor sprej, 150 ml
70104.061A	CA-Aktivátor sprej AC, 150 ml
70104.062	Contact Plnič, 30 g
70104.080	Dávkovací špička, Vel. 0
70104.086	Dávkovací špička, A pro jemné dávkování Vel. 0,5

### Poznámka

veškeré technické údaje a doporučení v této brožůře nejsou zaručenými vlastnostmi. Jsou založeny na výsledcích našich výzkumů a zkušeností. Nicméně jsou nezávazné, nemůžeme být odpovědní za dodržování podmínek zpracování. Můžeme poskytnout pouze záruku pro trvale vysokou kvalitu našich výrobků. Doporučujeme, abyste prováděli své vlastní odpovídající zkoušky s cílem určit, zda vlastnosti, které vyžadujete, lze dosáhnout s daným produktem. Nelze uplatňovat žádné nároky. Uživatel nese plnou odpovědnost za nevhodné aplikace.