



**Leverings- en adviesbureau**

Meeuwstraat 2 A 9791 GE TEN BOER  
Tel.: 050 – 3022702 Fax.: 050-3022179

Internet	www.ruplo.nl
E-mail	info@ruplo.nl
VAT	812438759B01
ING Bank	669774790
IBAN	NL51INGB0669774790
BIC	INGBNL2A
KvK	02044743

## RUPLO TA 610

**Basis: gemodificeerde methylnmethacrylaatljm.**

Voor het verlijmen van metalen en kunststoffen, zoals: Staal, Aluminium, Koper, Messing, Titaan, Chroom, Nikkel, Roestvaststaal, Magnesium en hun legeringen. PVC, PC, PMMA, PS, SAN, Trespas, Natuursteen, Glas.

Voor een goede lijmverbinding moet de lijmoppervlakte goed schoon en geschuurd zijn.

Verharder lak op 1 of 2 zijden aanbrengen, deze goed laten drogen.

Na het aanbrengen van het verharder lak, mag het doseren van de lijm enkele dagen worden uitgesteld. (Verharder lak is brandbaar!) De lijm moet aan 1 zijde worden aangebracht, daarna moeten de te lijmen onderdelen worden samengevoegd en 5 minuten op hun plaats worden gehouden met de hand of met klemmen. De druk mag niet zo groot zijn dat alle lijm wordt weg geperst.

TA 610 is ook UV uithardend te verkrijgen, maar dan moet een zijde licht doorlatend zijn voor UV.

Voor een maximale sterkte is een lijmspleet van 0,5 mm maximaal toegestaan, om een goede doorharding van de lijm te verkrijgen. Ook als de verharder lak geen goed contact maakt met de lijm, wordt er ook geen maximale sterkte van de lijmverbinding bereikt.

RUPLO TA 610 is goed bestendig tegen minerale zuren en goed bestendig tegen benzine en dieselbrandstoffen.

Kortstondig bestendig tegen Aceton, Ethylacetaat, Thinner, Toluene, Alcohol, enz. .

Ook onder invloed van warmte (tropisch klimaat).

Bestendig tegen waterige oplossingen.

Temperatuurbestendig tot 140 graden Celsius.

Afschuifsterktes op aluminium 2 – 2,5 kg per vierkante millimeter.

TA 610 dient men voor gebruik te testen, als het aan uw specificatie voldoet.