



Plošné lepení



8,6W

UV LED lampy METRUM
8,6W-30cm, 23W-80 cm, 43W-150cm
Specifikace:
Vlnová délka - 395-410nm
intenzita - v závislosti od výkonu lampy



8W

UV zářivkové lampy METRUM
8W-30cm, 30W-100cm, 36W-120cm
Specifikace:
Vlnová délka - 365nm
intenzita - v závislosti od výkonu lampy

LOXEAL UV lampa LED
8x3W 45cm kovový set



24W

LOXEAL UV lampa
40W zářivka kovový set



40W

Bodové lepení

UV baterka

Vlnová délka: 365nm, intenzita $>3.000 \mu\text{w}/\text{cm}^2$ na 200 mm
Výkon: 16W 9x UV LED diody se životností 50 000 hodin.
On/off spínač (reaguje bez opoždění) součástí balení jsou UV ochranné brýle.



16W



Výběr z UV lepidel LOXEAL

pro lepení skel navzájem a lepení sklo/kov:

Sklo/kov	<i>pro nejpevnější spoje</i>	doporučujeme typ lepidla UV Loxeal 30-24
Sklo/sklo	<i>velké plochy</i>	doporučujeme typ lepidla UV Loxeal 30-23
Sklo/sklo	<i>omezená UV propustnost</i>	doporučujeme typ lepidla UV Loxeal 30-21
Sklo/sklo nebo kov	<i>svislé aplikace</i>	doporučujeme typ lepidla UV Loxeal 30-60



Výběr z UV lepidel LOXEAL

pro lepení Transparentních plastů (PC, ABS, PMMA)

Speciálně pro lepení termoplastů	UV Loxeal 30-12
Speciálně pro lepení PMMA	UV Loxeal 30-14
Vysoká viskozita, flexibilní film	UV Loxeal 3355



Lepení speciálních aplikací

pohledových skel, plexiskel, kovů atd, také nabízíme speciální lepicí pásy TESA ACXplus. Jedná se o vysokopevnostní vysoce odolné pásy pro konstrukční lepení. Konkrétní pásku pro Vaši aplikaci vám nabídne Váš obchodního zástupce METRUM, nebo si napište na obchod@metrum.cz