

### Adeziv UV

→ pentru lipire Sticlă - Sticlă

transparent și lichid



- Domeniu de utilizare: pentru o construcție rațională a obiectelor din sticlă
- Caracteristici: un foarte bun comportament capilar prin lumină UV
- Întărire: foarte tare și dur
- Stabilitate: 0,04 – 0,2 mm
- pentru lățime fantă de lipire:
- Temperatură: –40 până la +120 °C
- Vâscozitate: scăzut (80 mPas la 25 °C)

#### Indicație

Întărire doar cu lumină UV.

Nu e potrivit pentru realizarea de acvarii, pt. că nu este impermeabil

#### Set de livrare

1 Adeziv UV

1 Instrucțiuni de utilizare

Conținut g	Nr. articol
20	003.04.100
100	003.04.101

Ambalaj: 1 bucată

→ pentru lipire Sticlă - Metal/Sticlă

transparent și vâscos



- Domeniu de utilizare: pentru îmbinări prin lipire cu grad mare de solicitare în anumite condiții de climă și sarcină (de ex. mobilier baie, încăperi umede)
- Caracteristici: rezistență ridicată la oscilații și la umezeală
- Întărire: prin lumină UV (315 – 400 nm)
- Stabilitate: foarte ridicat
- pentru lățime fantă de lipire: 0,08 – 0,5 mm
- Temperatură: –40 până la +120 °C
- Vâscozitate: foarte ridicat (7000 mPas la 25 °C)

#### Indicație

Întărire doar cu lumină UV.

#### Set de livrare

1 Adeziv UV

1 Instrucțiuni de utilizare

Conținut g	Nr. articol
20	003.04.146
100	003.04.147

Ambalaj: 1 bucată