

MIKS VALIDA KITT UVILUX PUTTY?

TEKNOSE LAHENDUS

1K

ÜHEKOMPONENTNE UV-KÕVASTUV KITT

- Pole vaja kõvendiga segada
- Töötlemisaeg ei ole piiratud

<30%

MATERJALI KOKKUHOID KUNI 30%

- Ei teki kitijäätmeid



TÄIELIK KÕVASTUMINE VAID MÕNE SEKUNDIGA

- Kõvastumisaeg on alla 24 tunni
- Täielik kõvastumine tööprotsessi ajal



OPTIMAALNE KATKESTUSTETA TÖÖPROTSESS

- Kuni 5 mm paksusena kõvastub UV-kiirguse toimel
- Töö ei katke
- Pole vaja vahepeal hoiule panna, ajakadu ei ole



KESTLIK LAHENDUS

- Tahkete osakeste sisaldus 100%
- Isotsüanaadivaba

TAVALAHENDUS



KAHEKOMPONENTNE UV-KÕVASTUV KITT

- Aeganõudev ja kulukas kõvendamine
- Piiratud töötlemisaeg



KITIJÄÄTMEID

- 20–30% materjalikadu



AEGLANE KÕVASTUMINE

- Kõvastumisaeg 24 tundi



ÄGANÕUDEV JA KULUKAS TÖÖPROTSESS

- UV-kiirguse toimel kõvastub ainult kuni 1 mm paksusena
- Töö katkeb
- Tuleb vahepeal 24 tunniks hoiule panna kuni täieliku kõvastumiseni



VÄHEM KESTLIK VALIK

- Tavalahendus vajab isotsüanaati sisaldavaid kõvendeid