

WARUM UVILUX PUTTY?

TEKNOS LÖSUNG

1K

1K UV-SPACHTEL

- Kein Härter notwendig
- Keine begrenzte Topfzeit

<30%

MATERIALEINSPARUNG BIS ZU 30 %

- Kein Spachtel-Abfall



VOLLE AUSHÄRTUNG IN WENIGEN SEKUNDEN

- Zeitersparnis von bis zu 24 Stunden
- Härtung im durchgehenden Prozess



OPTIMIERTER PRODUKTIONSPROZESS OHNE UNTERBRECHUNG

- UV-Härtung bis zu 5 mm Spachteltiefe
- Keine Prozessunterbrechung
- Kein Zwischenlagern, kein Zeitverlust



NACHHALTIGE LÖSUNG

- 100% Feststoffgehalt
- Isocyanatfrei

HERKÖMMLICHE LÖSUNG

2K UV-SPACHTEL

- Zeit- und kostenintensive Härtung
- Begrenzte Topfzeit

SPACHTEL-ABFALL

- 20-30 % Materialverlust

LANGSAMER AUSHÄRTUNGSPROZESS

- 24 Stunden Aushärtungszeit

ZEIT- UND KOSTENINTENSIVER PRODUKTIONSPROZESS

- UV-Härtung nur bis 1 mm
- Prozessunterbrechung
- 24 Stunden Zwischenlagerung bis zur vollständigen Aushärtung

WENIGER NACHHALTIGE WAHL

- Herkömmliche Lösungen erfordern isocyanathaltige Härter