

WARUM UVILUX PUTTY?

TEKNOS LÖSUNG



1K UV-SPACHTEL

- Kein Härter notwendig
- Keine begrenzte Topfzeit



MATERIALEINSPARUNG BIS ZU 30 %

Kein Spachtel-Abfall



VOLLE AUSHÄRTUNG IN WENIGEN SEKUNDEN

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



SPACHTEL-ABFALL

2K UV-SPACHTEL

20-30 % Materialverlust

Begrenzte Topfzeit





LANGSAMER AUSHÄRTUNGSPROZESS

HERKÖMMLICHE LÖSUNG

Zeit- und kostenintensive Härtung

24 Stunden Aushärtungszeit



OPTIMIERTER PRODUKTIONSPROZESS OHNE UNTERBRECHUNG

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



ZEIT- UND KOSTENINTENSIVER **PRODUKTIONSPROZESS**

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



NACHHALTIGE LÖSUNG

- 100% Feststoffgehalt
- Isocyanatfrei



WENIGER NACHHALTIGE WAHL

 Herkömmliche Lösungen erfordern isocyanathaltige Härter