



UV-Tech Process

Massima
produttività,
minimo consumo



Caring about the differences!



ALLA VELOCITÀ DELLA LUCE!

0990133-10/21

UV100 ULTRAFAN UV-TECH PUTTY

Stucco a spatola a grana fine con essiccazione UV-LED, confezionato in un pratico tubetto per livellare piccole imperfezioni di revisione su supporti metallici e ideale per cicli di riparazione a SPOT.

UV300 ULTRAFAN UV-TECH FILLER

Sealer-primer surfacer con essiccazione UV-LED, pronto all'uso, a rapidissima essiccazione, per cicli a elevata efficienza e ridotta emissione di solvente.

Isolante/riempitivo per tutti i lavori di aut carrozzeria, ideale per cicli di riparazione a SPOT e per piccoli ritocchi dove la velocità di esecuzione è prioritaria.

Lechler propone una nuova tecnologia UV-Tech che permette riparazioni a **elevata produttività**, con **bassissimo consumo energetico** ed **emissioni di solventi**.

- **VERSATILITÀ APPLICATIVA MASSIMA:** prodotti pronti all'uso e senza pot-life, ideali per piccoli interventi di rettifica
- **RAPIDISSIMA ESSICCAZIONE MEDIANTE LAMPADE UV-LED,** solo pochi minuti con consumi energetici minimi
- **ELEVATA PRODUTTIVITÀ DEL PROCESSO:** grazie anche all'eliminazione della fase di raffreddamento
- **BASSISSIMO IMPATTO AMBIENTALE:** VOC=0 per lo stucco e < 340 g/l per il fondo.

Il Processo UV-TECH consente di **ottimizzare i tempi di riparazione** e nello stesso tempo di **abbattere i costi energetici**, fattori particolarmente rilevanti nell'ambito delle riparazioni a spot.



I prodotti **ULTRAFAN UV-TECH** fanno parte della linea dei prodotti selezionati per i processi di verniciatura ad alta efficienza del SISTEMA LECHLER.

Non esiste un processo giusto per tutte le riparazioni, ma c'è un processo giusto per ogni riparazione.

www.lechler.eu



Caring about the differences!