



UV-Tech Process

Massima
produttività,
minimo consumo



Caring about the differences!



ALLA VELOCITÀ DELLA LUCE!

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.



Caring about the differences!