

Innovazione Glasurit

## MASSIMA EFFICIENZA PER LE RIPARAZIONI PIÙ COMUNI

Riparazioni di danni di piccola o media entità, a pannelli come il paraurti, sono tra le lavorazioni più comuni in carrozzeria. E questo trend è in crescita, poiché i sistemi di sicurezza attiva delle auto stanno riducendo sempre di più i danni di maggiore entità. Per le carrozzerie è quindi particolarmente importante riuscire ad operare in maniera efficiente in quest'ambito.

Il nuovo primer riempitivo Glasurit UV 151-170 è una soluzione all'avanguardia, sviluppata da Glasurit per rendere ancora più agevole la riparazione di danni di piccola e media entità in modo rapido, efficiente ed economico.

### Massima efficienza PIÙ RAPIDO. PIÙ EFFICIENTE. PIÙ AFFIDABILE.

PIÙ RAPIDO

Per il nuovo primer riempitivo, Glasurit utilizza la tecnologia UV-A, che assicura un'essiccazione più rapida di qualsiasi altro sistema presente in carrozzeria. Il primer riempitivo essicca "alla velocità della luce" e permette, quindi, alle carrozzerie un grande risparmio di tempo ed energia rispetto ai forni ed agli essiccatori ad infrarossi.

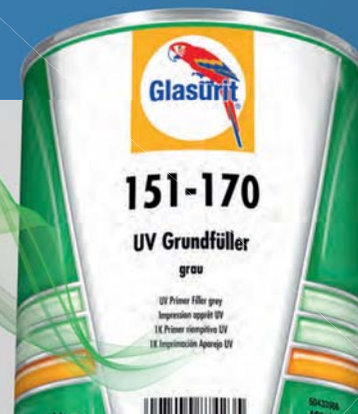
PIÙ EFFICIENTE

La radiazione UV-A non sviluppa calore, a differenza dei forni e delle lampade ad infrarossi. Ciò permette di velocizzare ulteriormente il processo, poiché elimina la fase di raffreddamento normalmente necessaria prima di poter riprendere la lavorazione. In questo modo si evita anche il pericolo di deformazione delle plastiche durante la lavorazione.

PIÙ AFFIDABILE

La tecnologia UV-A offre inoltre vantaggi in termini di sicurezza sul lavoro. La radiazione UV-A è infatti la meno nociva tra le radiazioni ultraviolette. Ciò rende il suo utilizzo particolarmente semplice e sicuro. Non è necessaria un'area di lavoro separata e i verniciatori non devono indossare un abbigliamento protettivo specifico, a parte occhiali e guanti protettivi\*. Gli essiccatori UV suggeriti da Glasurit, inoltre, non sviluppano ozono.

\*l'analisi del rischio deve essere condotta dall'utilizzatore



- Monocomponente
- Alto solido
- Buona verticalità
- Buona carteggiabilità
- Eccellente protezione dalla corrosione
- Non necessita di catalizzatore né di diluente

### Primer riempitivo Glasurit UV 151-70, grigio: UNIVERSALE. SEMPLICE. ECOEFFICIENTE.

Il nuovo primer riempitivo può essere utilizzato in modo flessibile su tutti i comuni supporti – dalla plastica al metallo. Offre anche una straordinaria protezione contro la corrosione senza l'applicazione di un primer, permettendo di risparmiare una fase produttiva, ottenendo risultati di elevata qualità e resistenza nel tempo.

In quanto prodotto monocomponente, non necessita di alcuna miscelazione ed è molto semplice da utilizzare. Non necessita di catalizzatore, né di diluente e, una volta inserito nella tazza dell'aerografo, può essere utilizzato per più giorni. Ciò consente di azzerrare gli sprechi di prodotto e ridurre i costi per lo smaltimento dei rifiuti.

Il primer riempitivo Glasurit UV 151-170 grigio, grazie all'elevato contenuto solido, assicura una buona carteggiabilità ed un'ottima adesione, anche a spessori elevati e sugli spigoli.

PARAURTI IN PLASTICA



UNIVERSALE



PARAFANGHI IN METALLO



### Soluzione One-stop: STRUMENTAZIONE UV-A PER LA VOSTRA CARROZZERIA

- Lampada UV-A da almeno 400 watt
- Occhiali protettivi conformi alla direttiva\* europea EN 166 per la protezione dai raggi UV
- Tazza nera per aerografo

Il materiale può essere ordinato al vostro distributore di zona

