

3-D LASERSCANNING ANTI-GLARE SPRAY

Spray opacizzante per la rilevazione e la precisa misurazione dei pezzi da scansionare. I sensori laser 3D sono strumenti per il rilevamento di oggetti tridimensionali, la precisione è indicativa per una corretta misurazione. L'opacizzante si rende indispensabile su tutte le superfici riflettenti, che traggono in errore i sensori nella rilevazione della misura dell'oggetto.



conf. 400 ml



- Lo spray antiriflesso a grana molto fine consente un'ottima **omogeneità della superficie** da scansionare.
- La **dimensione media delle particelle** è di circa 2,8 µm.
- Lo spray antiriflesso produce un'eccellente **finitura opacizzante** e ha un eccellente **grado di copertura**.
- Lo spray antiriflesso forma uno strato di polvere antiriflesso omogeneo, liscio, chiuso, fine e bianco, che consente un **risultato di misurazione preciso**.
- Lo strato di polvere sublima ed evapora **senza lasciare residui**.
- Lo spray antiriflesso **non ha alcun effetto corrosivo**.
- Lo spray antiriflesso può essere **facilmente rimosso** con il detergente **Laserscanning Cleaner 3D Helling**.



CLEANER

LASERSCANNING CLEANER 3D

Spray altamente sgrassante per la pulizia delle superfici prima di essere opacizzate



conf. 400 ml

MATT

3-D ANTI-GLARE SPRAY MATT

Spray opacizzante a rapida asciugatura



conf. 500 ml

Nel settore dentale, lo spray antiriflesso per scansione laser 3D Helling viene utilizzato nei laboratori odontotecnici. In questo caso, lo spray antiriflesso viene utilizzato per opacizzare modelli in gesso, cerature o modanature per sistemi di scansione laser ottici come scanner a luce strutturata, laser blu.

Altre aree di applicazione sono ad esempio:

- Industria automobilistica
- Ingegneria meccanica e impiantistica
- Industria aeronautica
- Medico