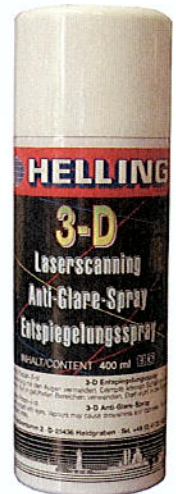


3-D Laserscanning-Entspiegelungsspray

3-D Laserscanning-Entspiegelungsspray wird zur Bildung einer dünnen weißen homogenen feinkörnigen Antireflexschicht auf der zu scannenden Oberfläche angewandt und dient somit zur dieser Entspiegelung für optimale Prüfergebnisse beim Laserscannen.



Anwendung:

1. Oberfläche gut vorbereiten, wenn notwendig - reinigen und trocknen.
2. Sprühdose kräftig schütteln, bis sich die Mischkugeln frei bewegen; während des Sprühvorganges mehrmals wiederholen.
3. Probesprühen.
4. Sprühdose 25 – 30 cm vom Gegenstand entfernt halten und das Entspiegelungsspray dünn und gleichmäßig aufsprühen.
5. Nach Gebrauch zur Reinigung der Sprühdüse die Dose auf den Kopf stellen und den Sprühknopf solange drücken, bis nur noch das Treibgas ohne Entspiegelungsmittel ausströmt.