

Infoblatt zum Produkt: GZ Color®

GZ Color® Farben können entsprechend RUCO , RAL , RAL Decor , NCS, Pantone , Sikkens , Herbol und nahezu allen gängigen Farbherstellern gewählt und hergestellt werden.

GZ Color® sind im Nassverfahren farbbeschichtete Gläser und sind ausschließlich für Innenanwendung geeignet.

GZ Color® ist mit hochwertigem Mehrkomponenten Emallack in Ihrer im Auftrag spezifizierten Farbe beschichtet (Sichtseite). Zusätzlich wird grundsätzlich auf deren Rückseite (Griffseite) ein Sperrlack in grau aufgetragen um die Blickdichtigkeit und Montageebene zu garantieren.

Sollte dies nicht gewünscht sein (z.B. Einlegeböden) ist das unbedingt bei der Bestellung anzugeben!!!.

Eventuelle Farbabweichnungen gegenüber eingereichten Mustern sind bezüglich Basisglas und Lackierverfahren aus produktionstechnischen Gründen nicht auszuschließen. Reklamationen diesbezüglich können nicht anerkannt werden. Ebenso kann es auf Grund der grünlichen Eigenfärbung bei Floatgläsern zu Farbabweichnungen kommen. Wir empfehlen, vor allem bei hellen Farben die Lackierung auf Weißglasbasis.

Beim GZ Color® ist die lackierte Seite nicht als Ansichtsseite (Griffseite) geeignet da es fertigungsbedingt zu leichten Strukturverläufen kommen kann, die jedoch auf der gegenüberliegenden Glasseite (Sichtseite) nicht mehr zu erkennen sind.

Staubeinschlüsse sind auf der Griffseite möglich und stellen keinen Reklamationsgrund dar.

Grundsätzlich wird bei GZ Color® Gläsern mit polierten Kanten die Glaskante abgeklebt jedoch der hintere Saum mitlackiert. Hierdurch kann eine Lichtbrechung ca. 1 cm von der Kante in das Glas entstehen (heller Rand).

Bei Gläsern mit gesäumten Kanten werden alle Kanten grundsätzlich mitlackiert.

Auch bei abgeklebten Kanten ist ein leichter Farbnebelrückstand an der Glaskante möglich und stellt keinen Mangel dar. Dieser kann ggf. bauseits leicht entfernt werden.

Lackierte ESG Gläser können auf Wunsch ohne Stempel gefertigt werden, da jedoch der Stempelsitz, vor allem bei Modellscheiben, nicht immer berücksichtigt werden kann weisen wir auf die Kennzeichnungspflicht von Sicherheitsglas hin. Ab 8 mm Glasstärke ist ein Kantenstempel möglich, dieses bitte auf der Bestellung deutlich kennzeichnen.

GZ Color® Gläser können mit Collano A 1970 (getestet und empfohlen), Spiegelklebeband bzw. KAWO Spiegelsilikon verklebt werden. Es gelten die gleichen Richtlinien wie beim Verkleben von Spiegeln gemäß technischer Richtlinien des Glaserhandwerkes Nr. 11.

Achtung: Bei Verklebung von GZ COLOR® ist die Trocknungszeit von 6 – 7 Tagen zur Endfestigkeit zu beachten. Bei sofortiger Verklebung übernehmen wir keine Garantie auf die Lackhaftung. Sie erhalten die Gläser thermisch vorgetrocknet mit 2 – 4 Tagen

Vortrocknungszeit.

Es gelten die visuellen Richtlinien zur Beurteilung der visuellen Qualität von Glas und erweitert die technischen Richtlinien zur Begutachtung von Siebdruck – bzw. emaillierten Gläsern.