

Veelgestelde vragen

Hoe komt het dat met ®claryl inlijstglas de kleuren van de afbeelding realistisch blijven?

®claryl bevat een speciale coating die ervoor zorgt dat licht niet wordt weerspiegeld. Daardoor wordt de scherpte van het beeld en de kleurechtheid van het object behouden.

Waarin verschilt ®claryl inlijstglas van geëts glas?

Toen er nog geen antireflecterend glas bestond, werd er veel gebruik gemaakt van geëts glas. Geëts glas is bewerkt met een zuur. Deze bewerking zorgt ervoor dat licht wordt verstrooid. Hierdoor gaan scherpte en kleurechtheid van de afbeelding verloren. Dit in tegenstelling tot het huidige antireflecterend glas, zoals ®claryl inlijstglas, waarbij er een speciale coating op het glas wordt aangebracht. Dit zorgt voor een volmaakte weergave van de afbeelding.

Waarin verschilt ®claryl inlijstglas van ander antireflecterend glas?

Het grootste verschil is de prijs. Omdat ®claryl inlijstglas een relatief voordelig productieproces heeft, is het goedkoper dan andere antireflecterende glassoorten, terwijl de kwaliteit en duurzaamheid gelijk zijn. Door de lage prijs is antireflecterend glas niet langer voorbehouden aan dure kunstwerken, maar bereikbaar voor een grotere doelgroep. Door de komst van ®claryl inlijstglas kan nu bij elk inlijstwerk antireflecterend glas aangeboden worden.

In hoeverre beschermt ®claryl inlijstglas ook tegen UV-stralen?

De UV-bescherming van ®claryl inlijstglas is soortgelijk aan de bescherming van ultrawhite glas. Als u een duur kunstwerk gaan inlijsten, dat volop in daglicht hangt, raden wij u aan om in plaats van ®claryl inlijstglas een speciaal UV-beschermend glas te gebruiken.