



PUR^{SH} und PUR^{TC}

Die perfekte Verbindung von Ästhetik und Funktion

NEU:
FARBNEUTRALE ENTSPIEGELUNG

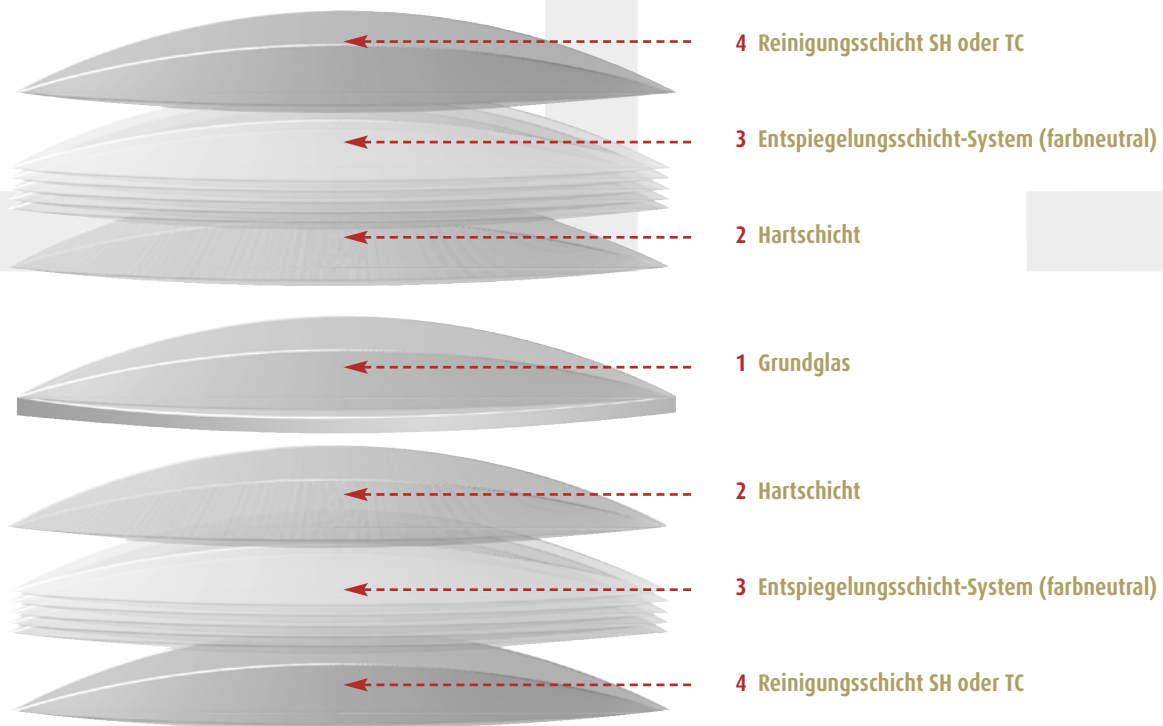
Veredelungssystem PUR^{SH}

farbneutrale Entspiegelung, Hartschicht und superhydrophobe Reinigungsschicht

Veredelungssystem PUR^{TC}

farbneutrale Entspiegelung, Hartschicht und TopCoat-Reinigungsschicht

SCHICHTAUFBAU PUR^{SH} und PUR^{TC}



PUR^{SH} und PUR^{TC}

Das farbneutrale Veredelungssystem

PUR^{SH} und PUR^{TC}: Super-Entspiegelung ohne farbige Restreflexe

Kunden, die hochwertige Brillengläser tragen, haben sowohl hohe ästhetische Ansprüche als auch hohe Anforderungen an die Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit der Gläser. Mit den derzeit auf dem Markt angebotenen Veredelungen, die meistens eine grüne Reflexfarbe auf dem Glas haben, ist man bislang farblich gebunden.

Die neuen Veredelungen **PUR^{SH}** und **PUR^{TC}** von Statemeyer sind farbneutral. Der Kunde kann deshalb frei und ohne farbliche Einschränkung eine Brillenfassung wählen.

Unsere Gläser mit dieser farbneutralen Veredelung wirken besonders ästhetisch und verleihen Ihren Kunden ein natürliches Aussehen, denn die Augen sind ohne farbliche Veränderungen und Irritationen durch die Gläser zu sehen.

PUR^{SH} und PUR^{TC}: Optimaler Oberflächenschutz und leichte Reinigung

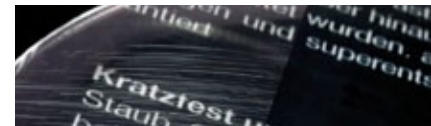
Neben einem guten Aussehen sind Brillenträgern insbesondere die Eigenschaften der Brillengläser, wie Kratzfestigkeit und schmutz- und wasserabweisende Wirkung, besonders wichtig.

Unter Anwendung modernster Technologien ist es Statemeyer gelungen, die einzelnen Veredelungsschichten mit den besten Eigenschaften auszustatten: **PUR^{SH}** und **PUR^{TC}** sind nicht nur farbneutral, sondern darüber hinaus auch besonders hart, klimabeständig und leicht zu reinigen, was eine hohe Langlebigkeit garantiert. Das Brillenglas hat einen Rundumschutz, der es besonders widerstandsfähig macht und dauerhaft vor äußeren Beschädigungen schützt.

Mit der Kombination Superentspiegelung, Hartschicht und den Reinigungsschichten **SH** oder **TC** bieten wir zwei äußerst attraktive, farbneutrale Veredelungssysteme, die höchsten ästhetischen und funktionellen Anforderungen gerecht werden.



Ästhetisches Aussehen durch farbneutrale Entspiegelung



Langlebigkeit durch optimalen Oberflächenschutz



Minimaler Reinigungsaufwand durch schmutz- und wasserabweisende Wirkung

Durch die farbneutrale Entspiegelung von **PUR^{SH}** und **PUR^{TC}** sind die Augen des Brillenträgers natürlich und unverfälscht durch die Gläser zu sehen. Die Entspiegelung passt deshalb auch besonders gut zu ausgefallenen Fassungen.



Unser Tipp:

Das Veredelungssystem **PUR^{SH}** und **PUR^{TC}** passt ideal zu Sonnenschutzgläsern mit individuellen Tönungen.

PUR^{SH} und PUR^{TC}

Entspiegelung ohne farbige Restreflexe

Ästhetisches Aussehen durch farbneutrale Super-Entspiegelung

Reflexe auf dem Brillenglas sind immer äußerst störend und können den Brillenträger in seiner Sehleistung beeinträchtigen. In bestimmten Situationen, beispielsweise beim Autofahren im Dunkeln oder bei der täglichen Arbeit am Computer, wird die Wirkung unserer Premium-Veredelung besonders deutlich.

PUR^{SH} und **PUR^{TC}** haben den Effekt eines noch „klarerer“ Durchblicks.

Reflexe können auf Personen, die einem Brillenträger gegenüberstehen, irritierend wirken. Durch eine farbneutrale Entspiegelung sind die Augen des Brillenträgers jedoch ohne Beeinträchtigung von störenden Reflexen oder farblichen Veränderungen zu sehen.

Die Veredelungen **PUR^{SH}** und **PUR^{TC}** enthalten eine Schicht, die nahezu alle Reflexe beseitigt und dadurch dem Träger ein natürliches Aussehen verleiht.

Diese ästhetische Wirkung ist ohne Zweifel ein sehr starkes Verkaufsargument gegenüber Ihren Kunden.

Mehr Flexibilität bei der Auswahl von Fassung und Tönung der Gläser

Durch die Farbneutralität lassen sich **PUR^{SH}** und **PUR^{TC}** mit dem immer breiter werdenden und schneller wechselnden Brillenangebot kombinieren. Das Veredelungspaket ist deshalb ideal, um auf individuelle Kundenwünsche flexibel zu reagieren.

Auch in Kombination mit Sonnenschutzgläsern ist diese Veredelung durch ihre ästhetische Wirkung perfekt. Die farbneutrale Entspiegelung ist bei optimaler Reflexminderung kaum zu sehen.



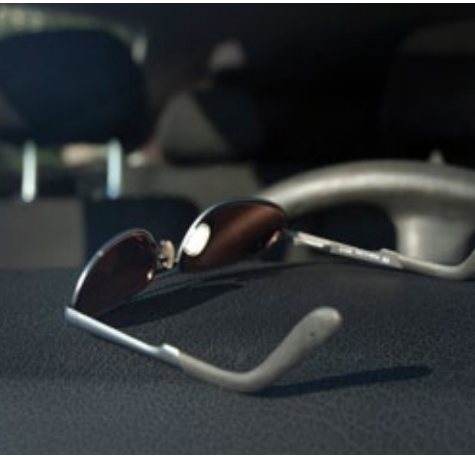
PUR^{SH} und PUR^{TC}:

Starke Verkaufsargumente

Ästhetisches, natürliches Aussehen
des Brillenträgers

Perfektes Sehen ohne farbige Reflexe
und Irritationen

Die im Veredelungssystem **PUR^{SH}** und **PUR^{TC}** enthaltene Hartschicht und Reinigungsschicht schützen im täglichen Gebrauch die Brillengläser besser vor Beschädigungen und Verschmutzungen.



In vielen Alltagssituationen können die empfindlichen Brillengläser durch äußere Einwirkungen und Temperaturschwankungen beschädigt werden.



Mit **PUR^{SH}** und **PUR^{TC}** veredelte Gläser sind besonders leicht zu reinigen.

PUR^{SH} und PUR^{TC}

Langlebigkeit und minimale Reinigung

Langlebigkeit durch optimalen Oberflächenschutz

Brillenträgern ist die Kratzfestigkeit der Gläser besonders wichtig, denn eine Brille wird täglich benutzt und bei Nichtgebrauch nicht immer im Etui aufbewahrt.

Zudem können Brillengläser durch Staub, Schmutz oder andere Partikel – gerade beim Putzen – beschädigt werden. Aber auch Umwelteinflüsse wie Temperaturschwankungen führen dazu, dass die Oberfläche eines Brillenglases angegriffen wird.

Deshalb werden unsere farbneutralen Veredelungen **PUR^{SH}** und **PUR^{TC}** mit einer Hartschicht ausgestattet, die es mit den verschiedensten Temperaturen und Einwirkungen von außen aufnimmt und durch ihre besondere Härte einen optimalen Rundumschutz bietet. Durch diesen Schutz sind die Gläser äußerst langlebig und widerstandsfähig.

Leichte Reinigung durch schmutz- und wasserabweisende Wirkung

Jeder Brillenträger kennt diese Situationen: Staub oder Wassertropfen auf den Gläsern oder der Fingerabdruck direkt vor dem Auge. Die Reinigungsschichten von **PUR^{SH}** und **PUR^{TC}** bewirken, dass Staub, Schmutz, Fett und Wasser nicht so leicht am Glas haften.

Die **PUR^{SH}** mit der superhydrophoben Reinigungsschicht ist fett-, schmutz- und besonders wasserabweisend. Die TopCoat der **PUR^{TC}** ist schmutz- und besonders fettabweisend. Bei beiden Varianten lässt sich beispielsweise Staub schon durch leichtes Wegpusten von der Oberfläche entfernen.

Die Vorteile für den Brillenträger sind offensichtlich: Die Gläser müssen weniger oft geputzt werden und lassen sich leichter reinigen.



Kratzfest



Staubabweisend



Wasser- und fettabweisend

PUR^{SH} und PUR^{TC}:
Starke Verkaufsargumente

**Langlebigkeit durch optimalen
Oberflächenschutz**

Leichte Reinigung

PUR^{SH} und PUR^{TC}

Starke Verkaufsargumente

- Ästhetisches, natürliches Aussehen des Brillenträgers
- Perfektes Sehen ohne farbige Reflexe und Irritationen
- Passt zu allen Fassungen und Brillenglastönungen
- Langlebigkeit durch optimalen Oberflächenschutz
- Leichte Reinigung

	PUR ^{SH}	PUR ^{TC}
farbneutral	●	●
reflexmindernd	●	●
extrem kratzfest	●	●
schmutzabweisend	●	●
fettabweisend	●	●
besonders wasserabweisend	●	
staubabweisend	●	●
besonders langlebig	●	●

Ausführung

- Lieferbar in den Materialien KST 1.6 und Transitions 1.6 aus der Markenpreisliste

Verkaufsunterstützung

- Endverbraucher-Flyer
- Poster

Garantie

- Wir geben auf **PUR^{SH}** und **PUR^{TC}** bei sachgemäßem Gebrauch eine Garantie von 36 Monaten.
- Wir garantieren Ihnen, dass sich Brillengläser mit **PUR^{SH}** beim Einschleifen nicht verdrehen.