



## D A T E N B L A T T

### Sonnenschutzlack

Art.Nr. 1303120

<b>Farbe:</b>	weiß lasierend
<b><u>Tageslichtdurchlass vom Auge empfunden:</u></b>	85 %
<b><u>Einstrahlreduzierend:</u></b>	75 %
Verarbeitung: ca. 5 Liter ml pro 30 Quadratmeter Diese Werte können je nach Schichtdicke variieren.	

- ist ein Sonnenschutzlack, der auf Glas- und Kunststoffflächen aufgebracht wird und das direkte Sonnenlicht zerstreut.
- gibt dem Rauminneren ein gleichmäßiges, angenehmes Licht, verringert die Wärmeentwicklung und verhindert die Blendung
- ist auf Kunststoffbasis unter Verwendung besonderer Lichtschutzpigmente aufgebaut.
- ist in seiner Wirkung bezüglich Lichtdurchlässigkeit, Reflektion und Absorption besonders günstig abgestimmt.
- ist wetterfest und kann deshalb auf die Außenseite der Glasflächen aufgebracht werden. Die Erfahrung aus der Praxis haben eine Haltbarkeit von mindestens 5 bis 10 Jahren gezeigt.
- lässt sich leicht verarbeiten und an allen Verglasungen, Glasdächern und Lichtkuppeln anbringen.
- Sonnenschutzlack schützt vor Wärme und Blendung
- Sonnenschutzlack entspricht den Anforderungen der Arbeitsstättenverordnung § 6 Abs. 1 und § 9 Abs. 2.

Selbstverarbeitung möglich, durch Streichen, Spritzen, Rollen (Mohairrolle).

Kostengünstig – lange Haltbarkeit. Durch Oberflächenveredelung unempfindlich und reinigungsfreundlich.

1. Leicht entflammbar
2. Lösungsmittelverdünntbar
3. 2-schichtiger Auftrag empfohlen (2. Schicht frühestens nach 15 Minuten)
4. nach 30 Minuten oberflächentrocken
5. 95% UV-Schutz