

## Sonnen/Lichtschutz-Lack

# TYPE **AQUA-SHED**

WEISS-LASIEREND



### Technische Daten:

#### Anwendung:

Als Licht- und Wärmeschutz für Shettdächer, Glasdächer, Gewächshäuser; Lichtkuppeln und Stegplatten aus Poycarbonat, auf Plexiglas, und Polystyrol.

#### Eigenschaften:

Aqua Sonnenschutzlack ist schnell trocknend, wetterbeständig, zeichnet sich aus durch gute Nasshaftung, gute Lichtechtheit, sowie Alterungs- und Alkalibeständigkeit; reduziert die Aufheizung des Rauminnen sowie die Durchlässigkeit für UV-Strahlung.

#### Basis:

Kunstharzdispersionen, pigmentiert

#### Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Lose Teile sind zu entfernen. Altanstriche sind ggf. mit geeignetem Mittel, wie z.B. Abbeizen, zu entfernen.

#### Verarbeitung:

·1-2x Aqua-Sonnenschutzlack. Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund- und Luft-Temperatur 12° C nicht unter- und 30° C nicht überschreiten. Die Luftfeuchtigkeit sollte während der gesamten Zeit zwischen 30% r.F. und 75% r.F. liegen.

#### Trocknung:

Staubtrocken nach 20 Minuten, griffest nach 60 – 80 Minuten, überstreichbar nach 4 Stunden, voll belastbar nach ca. 72 Stunden.

#### Lagerfähigkeit:

Kühl und trocken im gut verschlossenen Originalgebinde lagern. Vor Frost schützen. Ungeöffnet ca. 1 Jahr lagerstabil. Mach dem Öffnen innerhalb von 3 Monaten verarbeiten.

#### Kennzeichnung:

- GefStoffV: Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Lacke sind die üblichen Schutzmassnahmen einzuhalten.
- VbF: entfällt
- ADR/RID Klasse: Entfällt
- Produktcode: M-KH01
- WGK: 1
- Abfallschlüssel: 080112  
Sicherheitsdatenblatt für berufsmässige Anwender erhältlich.

#### Entsorgung:

Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Reste können über den Restmüll entsorgt werden. Flüssige Lackreste bei den zugelassenen Unternehmen entsorgen.