

**TECHNISCHES DATENBLATT**

NUR ZUM FACHMÄNNISCHEN GEBRAUCH

***adds* TROTON  
1K KLARLACK GLANZ / MATT****PRODUKTBESCHREIBUNG**

Einkomponenten Klarlack in Spraydose auf der Acrylharzbasis. Das Produkt ermöglicht, eine schnell trocknende, dauerhafte und witterungsbeständige Beschichtung zu bekommen.

**PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

Farbe:	transparent
Glanzgrad:	glanz, matt
Gebindegröße:	400 ml
Ergiebigkeit:	1 – 2 m <sup>2</sup> / 400 ml
Harz:	hochwertige Acrylharz
Feststoffgehalt:	10 – 25 % (m/m)
Dichte:	0,85 – 0,95kg/l
Verdünner:	Aceton
Beschichtung:	1 bis 2 Schichten, abhängig von der Dicke der Schicht
Schichtdicke:	50 bis 100 µm Nassschicht (abhängig von der Oberflächenstruktur)
Trocknungszeiten bei 20°C:	
- staubtrocken:	nach 5 – 8 Minuten
- griffest:	nach 60 Minuten
- durchgetrocknet:	nach 24 Stunden

Achtung: Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.

**FLÜCHTIGE ORGANISCHE VERBINDUNGEN (VOC)**

VOC = 665,6 [g/l]

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG), die für diese Kategorie von Produkten (B/5) gibt Grenzwert auf der Ebene der Beteiligung der flüchtigen 840 [g/l].

**ANWENDUNG**

- Geeignet zur Überlackierung von Basislacken und von fettfreien matten alten Beschichtungen in einem guten Zustand.
- Die zu lackierende Oberfläche muss fettfrei, sauber und trocken sein.
- Nicht zu lackierende Flächen abkleben.
- Die Dose vor Gebrauch 2-3 Minuten gut schütteln.
- Der Sprühabstand sollte ca. 25-30cm betragen.
- Den Lack in ein oder zwei Schichten aufsprühen.
- Nach dem Gebrauch: Zur Reinigung der Sprühdose die Dose senkrecht, mit dem Kopf nach unten, solange gedrückt halten, bis nur noch Treibmaterial ohne Farbstoff austritt.

Achtung: Anweisungen auf Sicherheitsdatenblatt für gefährliche Stoffe folgen.

**LAGERUNG**

Trocken, kühl und an gut gelüfteten Ort lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen.

**GEWÄHRLEISTUNG**

5 Jahre ab Produktionsdatum