

# Gastronomie und Hotellerie TECHNO FINISHER

## TFT

### SYNTHETISCHER TRANSPARENTER SCHUTZLACK

- Schnelle Trocknung
- Einfachste Verarbeitung
- Auf allen gängigen lösungsmittelbasierten Lacken einsetzbar
- UV-beständig
- Durch guten Verlauf und leichte Polierbarkeit sehr gut für Spot Repair geeignet
- Verhindert Oxidation auf Stein, Eisen, Kupfer, Messing, Aluminium, Silber, Bronze...
- repariert Kratzer auf Ski, Skischuhen, Snowboards, Helmen, Dekoration, Displays, Beschriftungen...
- Hoher Glanz
- TECHNO FINISHER verfärbt nicht, bildet keine Risse und bleibt flexibel



### ALLGEMEINE INFORMATION

TECHNO FINISHER ist ein glänzender, UV-beständiger, schnelltrocknender Klarlack, der universell auf allen gängigen Basislacken (lösemittelbasierend) eingesetzt werden kann. Durch den sehr guten Verlauf und die leichte Polierbarkeit ist TECHNO FINISHER sehr gut

für Spot Repairs mit lösemittelhaltigen Basislacken geeignet. TECHNO FINISHER eignet sich ideal für den Schutz von verschiedensten Oberflächen: Eisen, Silber, Kupfer, Aluminium, Bronze, Kunststoff, Lackoberflächen, Steinen, Textilien, Papier, Holz, ...

### TECHNISCHE INFORMATION

Aussehen: Aerosol  
Farbe: transparent  
Geruch: charakteristisch  
Glanzgrad: im 60° Messwinkel nach DIN 67530, 85 - 90 GE  
Ergiebigkeit: Je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes reichen 500 ml für ca. 2,0 - 2,5 m<sup>2</sup>  
Trocknung (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchte):  
Staubbrocken: nach 10 Minuten  
Überstreichbar: nach 1 Stunde  
Ausgehärtet nach 24 Stunden.  
Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.

Temperaturbeständig bis 120°C  
Haltbarkeit/Lagerung:  
6 Jahre bei sachgerechter Lagerung (10 - 25°C, relative Luftfeuchte max. 60%)  
Inhalt: Aerosoldosen, maximales Nennvolumen 500ml  
VOC-Wert (Richtlinie 2010/75 / EG): 48,40% - 374,49 g / Liter  
VOC (flüchtige Kohlenstoffe): 29,24% - 226,24 g / Liter  
**NUR FÜR DEN GEWERBLICHEN GEBRAUCH!**

### ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- **ANWENDUNG:**  
Um die Oxidation auf Metalloberflächen wie Eisen, Silber, Kupfer, Aluminium, Bronze zu vermeiden... Hervorragend geeignet für den Schutz und Abdichtung von harten Textilien wie Zelte, Bootsdächer, Autodächer, ... Um Holzoberflächen für lange Zeit zu schützen (wasserdicht).  
Um Kunststoffgläser zu erneuern.
- Gut für Spot Repair geeignet, da das Produkt sehr schnell trocknet.
- **GEBRAUCH:** Die Oberfläche muss gereinigt, entfettet, trocken und rostfrei sein. Wenn möglich die Oberfläche mit einem silikonfreien Lösungsmittel behandeln.  
Lösemittelbasierte Lacke können mit TECHNO FINISHER überstrichen / übersprüht werden, wenn sie 60 Minuten ausgetrocknet sind. Dose vor Gebrauch zwei Minuten schütteln. Falls nötig nach 10-15 Minuten wiederholen. Um die Haftung zu verbessern behandeln Sie die Oberfläche mit Schleifpapier vor (Körnung beginnend mit 400, dann 800 und 2000 je nach Schaden).  
Sprühen Sie zwei bis drei dünne Schichten aus 15 bis 20 cm Abstand auf. Vermeiden Sie Tropfen. Nach jeder Schicht einige Minuten warten. Die Anwendungstemperatur sollte 20-25°C betragen.  
Bei der Verwendung auf wasserbasierten Farben vor der Verwendung an unauffälliger Stelle testen. Nicht auf Kunstharz sprühen.  
Zur Reinigung der zu behandelnden Oberfläche empfehlen wir SAFETY CLEAN oder MULTIFOAM.

### HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Es gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und Tech-Masters lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Tech-Masters haftet keinesfalls für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatzes des Produktes entstehen.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T122001	Techno Finisher	500 ml	siehe Aufdruck + 24 Monate	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG UND SCHUTZ

