

TFT

TRANSPARENTER HOCHGLANZVERSIEGELUNG & KUNSTSTOFFSPRAY

- Schnelltrocknend, tropft nicht
- TECHNO FINISHER wird nicht spröde, bildet keine Risse und verfärbt sich nicht
- UV-beständig und als Feuchtigkeitsschutz verwendbar
- Sehr einfach in der Anwendung
- Auf allen Kunstharz- und Acryllacken verwendbar
- Sehr gut geeignet für Ausbesserungsarbeiten, da einfach aufzutragen und zu polieren
- Zur Vermeidung von Oxidation auf Metalloberflächen wie Eisen, Silber, Kupfer, Bronze, Aluminium, Messing, Steinzeug usw.
- Für die Reparatur von Kratzern auf Skiern, Skischuhen, Snowboards, Helmen, Schildern und Beschriftungen
- Hochglanz, reflektierend



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. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

TECHNO FINISHER

ALLGEMEINE INFORMATION

TECHNO FINISHER ist ein transparentes, hochglanzversiegelndes Kunststoffspray, welches sehr schnell trocknet und UV-beständig ist. Dabei kann TECHNO FINISHER mühelos auf vielen Grundmaterialien wie auch allen Kunstharz- und Acryllacken aufgetragen werden und ist ideal zum Schutz von unterschiedlichen Oberflächen wie Eisen, Silber, Kupfer, Aluminium, Bronze, Kunststoff, lackierten Oberflächen, Steinzeug, Textilien, Papier, Holz, usw.

TECHNO FINISHER ergibt einen dünnen Schutzfilm, der auch nach Jahren keine Risse bildet oder sich verfärbt. TECHNO FINISHER kann nicht auf Styropor oder Oberflächen die mit Silikon behandelt wurden verwendet werden. Bei Anwendung auf sehr weichen Kunststoffen oder frisch aufgetragenen Lacken vorher an einer unauffälligen Stelle testen.

TECHNISCHE INFORMATION

Physikalischer Zustand: Aerosol
 Farbe: transparent
 Geruch: charakteristisch
 Glanzgrad: Einfallswinkel 60° nach DIN 67530, 85 - 90 GE
 Ausbringung: Abhängig von bevorzugtem Deckungsgrad und Untergrund reichen 500 ml für ca. 2,0 - 2,5 m²
 Lagerung: 6 Jahre bei sachgemäßer Lagerung (+10°C bis +25°C, relative Luftfeuchtigkeit max. 60%)
 Netto Volumen 500 ml
 VOC-Werte (Richtlinie 2010/75/EC): 48,40% - 374,49 g/l

VOC (flüchtiger Kohlenstoff): 29,24 % - 226,24 g/l
 Trocknung (bei 20°C, 50% relativer Luftfeuchte):
 Hautbildung nach ca. 5 Minuten, trocken nach 10 - 20 Minuten, durchgehärtet nach 24 Stunden
 Trocknungsgeschwindigkeit ist abhängig von Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Dicke der aufgetragenen Schicht.
 Ausschließlich für den professionellen Gebrauch!!!
 Sicherheitsmaßnahmen: Siehe Sicherheitsdatenblatt.

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- ANWENDUNGSGEBIETE: Zur Vermeidung von Oxidation auf Metalloberflächen wie Eisen, Silber, Kupfer, Aluminium, Bronze, usw. Bei Anwendung auf Papieraussdrucken (Fotodrucken) entsteht ein Kunststoffefferkt und das Papier kann ohne Beschädigung gerollt werden. Hervorragend zum Schutz und zur Imprägnierung von Textilien z.B. Zelte, Bootsplanen, Autoplanen, usw. Zur lang anhaltenden Imprägnierung von Holz. Zur Erneuerung und zum Schutz von Ski- und Snowboardoberflächen, Skischuhen (zum Ausbessern von Kratzern).
- GEBRAUCHSANWEISUNG: Die Oberfläche muss rostfrei, sauber und trocken sein. Falls notwendig zuerst mit einem SilicONENTFERNER behandeln. Die Dose mit TECHNO FINISHER 2 Minuten lang kräftig schütteln. Falls notwendig alle 10-15 Minuten wiederholen. Sprühen Sie eine dünne Lage in einem Abstand von 25-30 cm. Sobald die 1. Lage trocken ist 2. Lage aufsprühen. Mehrere Lagen sind nach erfolgreichen Vorversuchen möglich.
- Um die Haftung zu erhöhen, vor der Aufbringung von TECHNO FINISHER die Oberfläche, abhängig von der Beschädigung, mit Schleifpapier (Körnung beginnend mit P400, dann 800 und 2000) anrauen. Kunstharz- und Acryllacke können bereits nach 60 Minuten Anrocknungszeit mit TECHNO FINISHER behandelt werden. Für die Aufbringung auf wasserlöslichen Farben und Lacken empfehlen wir Vorversuche durchzuführen. Nicht auf vollsynthetischen Lacken verwenden!
- Um eine bestmögliche Haftung von TECHNO FINISHER zu erreichen, empfehlen wir die Vorreinigung mit SAFETY CLEAN oder MULTIFOAM durchzuführen. Nach dem Gebrauch die Sprühdose umdrehen und den Sprühkopf leersprühen!

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
T122001	Techno Finisher	500 ml	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG UND SCHUTZ

