

TFT

LAC SINTETIC TRANSPARENT

- Timp de uscare rapid
- Aplicare ușoară
- Poate fi folosit peste toate vopselele pe bază de solvent
- Rezistă la UV
- Este extraordinar pentru reparații punctuale datorită curgerii bune și ușurînței de polișare
- Previne contra oxidării pe piatră, fier, cupru, alamă, aluminiu, argint, bronz etc.
- Repară zgârieturi pe echipamente cum ar fi schiuri, clăpări de schi, plăci snowboard, căști, decorații, afișaje, inscripționări etc.
- Amestec ușor
- Aspect lucios
- TECHNO FINISHER nu se decolorează și nu crapă, rămâne flexibil.



NOTĂ

Toate informațiile incluzând imaginile sunt furnizate cu cea mai mare acuratețe. Totuși, este potrivit pentru utilizatori chiar și fără test de compatibilitate a fiecărui produs pentru scopurile lor. Compania Tech-Masters este responsabilă pentru corectitudinea și corectea informațiilor și refuză să asigure garanții pentru consumul Dumneavoastră particular. Garanția furnizată de Tech-Masters se referă doar la condițiile standard de vânzare ale produsului. În niciun caz Tech-Masters nu sunt responsabili pentru daune accidentale sau daune provenite din folosință neadecvată sau din vânzarea produsului către alt client.

TECHNO FINISHER

INFORMAȚII GENERALE

TECHNO FINISHER este un grund lucios, rezistent la UV, cu uscare rapidă și transparent care poate fi aplicat universal pe toate grundurile de bază (pe bază de solvent). Datorită curgerii foarte bune și ușurînței în polishare, TECHNO FINISHER este extraordinar pentru

reparații punctuale cu vopsele pe bază de solvent. TECHNO FINISHER este ideal pentru protecția diferitelor suprafețe: fier, argint, cupru, aluminiu, bronz, plastic, suprafețe vopsite, piatră, textile, hârtie, lemn etc.

INFORMAȚII TEHNICE ȘI AMBALAJ

Forma: aerosol
Culoare: transparentă
Miros: caracteristic
Gradul de transparență: măsurat la unghi de 60° cf DIN 67530, 85 - 90 GE
Eficiență: Depinde de consistența și culoarea substratului 500 ml sunt suficienți pentru aprox. 2,0 - 2,5 metri pătrați
Timp de uscare (la 20°C, 50% umiditate relativă a aerului):
Uscare inițială: după 5 minute
Uscare parțială: după 10 minute
Vopsire peste: după 1 oră
Uscare definitivă: după 24 ore

Timpul de uscare depinde de temperatura ambientă, umiditatea aerului și de stratul aplicat
Durata de depozitare:
6 ani dacă sunt asigurate condițiile potrivite de depozitare (= 10°C - 25°C, umiditatea relativă max. 60%)
Ambalaj: Spray, volum maxim nominal 500 ml
Valoare VOC (Directiva 2010/75/EC): 48,40% - 374,49 g/litru
VOC (carbon volatil): 29,24 % - 226,24 g/litru
Doar pentru uz profesional!

APLICAȚII ȘI UTILIZARE

- **APLICAȚII:**
Pentru evitarea oxidărilor pe suprafețe metalice cum ar fi: fier, argint, cupru, aluminiu, bronz etc. Excelent pentru protecția și impermeabilizarea materialelor textile dure din corturi, huse de bărci, huse de mașini ..
Pentru protecția suprafețelor din lemn pentru timp îndelungat (impermeabilizare).
Pentru un aspect nou și protecția schiurilor, plăcilor snowboard, clăpări de schi (pentru repararea zgârieturilor). Folosiți TECHNO FINISHER și vor arăta ca noi!
Pentru protecția instrumentelor electrice.
Lac transparent pentru tinichigerii, ideal pentru ultima mână peste vopsele pe bază de solvent. De asemenea ideal pentru părțile interne ale mașinii și vehiculelor industriale cum ar fi capota, spoilere etc.
Este foarte util pentru motociclete care trebuie să fie polishate. Ideal pentru reparații punctuale și părți refăcute.

- **UTILIZARE**
Suprafața trebuie să fie curată, degresată, uscată și fără rugină. Dacă este posibil tratați suprafața cu un produs de îndepărtare a siliconului.
Aplicarea TECHNO FINISHER peste vopsele pe bază de solvent se poate face după cel puțin 60 minute de uscare.
Agitați tubul pentru aproximativ 2 minute. Dacă este necesar, repetați după 10 - 15 minute. În vederea mării adeziunii, șlefuiți suprafața cu hârtie abrazivă (începeți cu o granulație de P400, apoi 800 și 2000 depinde de deteriorări).
Faceți un test al spray.

Aplicați 2 -3 straturi de la o distanță de 15 - 20 cm și evitați picurarea. Între straturi așteptați câteva minute. Temperatura de aplicare trebuie să fie 20-25°C.
Pentru aplicații pe vopsele pe bază de apă, testați în prealabil.
Nu aplicați pe suprafețe de rășină sintetică.
Cea mai bună preparare a suprafețelor de protejat se face prin curățarea cu SAFETY CLEAN și MULTIFOAM.

Nr. articol	Denumire	Conținut	Categorie
T122001	Techno Finisher	500 ml	TRATAMENTUL ȘI PROTECȚIA SUPRAFEȚELOR

