

PRODUCT OVERZICHT EN PRIJZEN

ART. NR.	ART.NR	Artikel Omschrijving	verkoopprijs
270866	D 00200751	FTD ontvetter, 400 ml Aerosol	€ 12,10
278453	D 00200752	FTD hechtprimer blank, 400 ml Aerosol	€ 15,00
280688	D 00200753	FTD ondergrond zwart, 400 ml Aerosol	€ 17,00
290666	D 00200754	FTD activator-speed, 400 ml Aerosol	€ 30,50
298505	D 00200755	FTD verzegeling, blanke lak, hoogglans	€ 13,95
225224	D 00200756	Digitale thermometer, waterdicht	€ 5,60
125961	D 00200759	Latex handschoenen doos, 100 stuks	€ 13,15
127467	D 00200760	Schuurpad ultra fijn, 150 x 150 mm	€ 2,00
127855	D 00200761	Stanleymes afbreekbaar	€ 2,00
128423	D 00200762	Plakband rol, papier	€ 2,55
148560		Demonstratie CD €	€ 3,95
148590		Handleiding	€ 1,95
213401		FTD-Folie 143 A Koolstof look 100x60cm	€ 25,50
216845		FTD-Folie 102 Carbonlook 100x60cm	€ 25,50
217584		FTD-Folie 169 Legerprint 100x60cm	€ 25,50
217870		FTD-Folie 201 Koolstof BS 100x60cm	€ 25,50
218485		FTD-Folie 252 Black-Pearl granit 100x60cm	€ 25,50
218880		FTD-Folie 200 Kevlarlook 100x60cm	€ 25,50

Voorbeelden en producten kunt u terug vinden op www.FTDtechnics.nl
Alle prijzen zijn inclusief BTW (prijswijzigingen voorbehouden)

GEBRUIKSAANWIJZING



**Hartelijk gefeliciteerd met de aankoop
van deze complete set van FTD-Technics transfer-druk!**

Deze set is speciaal ontwikkeld om iedereen de mogelijkheid te bieden om alle door u gewenste delen of producten in carbon, koolstof of kevlar look te doen veredelen.

Alleen als u de volgende aanwijzingen en tips strikt volgt zult u een optimaal resultaat behalen. Lees aandachtig de gebruiksaanwijzing alvorens u begint met het aanbrengen van de FTD transfer-druk.

U beschikt nu over belangrijke informatie betreft het omgaan en de gevaren van de producten die deze FTD set bevatten

Controleer alvorens te beginnen de inhoud van deze FTD transfer-druk set:

- 1x Speciaal ontvetter 400ml
- 1x Hechtprimer 400ml
- 1x Basis spuitlak zwart 400ml
- 1x Activator speed 400ml
- 1x Blanke spuitlak glans 400ml
- 1x Schuurpad ultra fijn
- 10x Latex handschoen
- 1x Transferfolie 60x100 cm
- 1x Snijmesje
- 1x Rol krepp tape
- 1x Digitale thermometer
- 1x Schriftelijke handleiding
- 1x Demo CD
- 1x Bestel formulier

!!! Verder heeft u een waterdichte bak nodig (om de producten onder te dompelen) en schoon warm water.



STAP 1

Alvorens te beginnen trekt u eerst de latex handschoenen aan om u handen te beschermen. Lees eerst de veiligheid voorschriften die apart zijn toegevoegd in deze set.

Reinig eerst het te behandelen product van grove vervuiling zoals vet, olie etc. met water en zeep. De spuitbus speciaal ontvetter (**special entfetter**) ca. 30 seconden goed schudden.

Het inmiddels droge product inspuiten met de ontvetter en vervolgens met de schuurpad het oppervlak matteren. Het licht opschuren van de oppervlakte zorgt voor een betere hechting van de transfer-druk folie.

LET OP!! ONTVETTER DAMPEN NIET INADEMEN!!!

Aansluitend met een schone pluisvrije doek (bijv. een linnen of katoenen doek) het product reinigen. Vermijd hierbij contact met het product zonder het dragen van de handschoenen.



STAP 2

Neem nu de spuitbus hechtprimer (**Haftgrund klar**) en schud deze ca. 3 minuten. Spuit het te behandelen oppervlak (hoeft niet dekkend gespoten te worden) en laat dit vervolgens 30 tot 45 minuten drogen.

LET OP!! SPUITDAMPEN NIET INADEMEN!!

TIP: met een haarföhn kunt u deze tijd verkorten door het gespoten product te doen verwarmen. Vermijd hierbij het product aan te pakken zonder handschoenen.



STAP 3

Neem nu de spuitbus basislak zwart (**Haftvermittler schwarz**). De spuitbus circa 3 minuten goed schudden.

Spuit nu op een afstand van circa 20 cm de basis lak in meerdere, dunne lagen, in kruisverband op het product tot dit een mooie dekkende laag geeft.

LET OP!! SPUITDAMPEN NIET INADEMEN!!!

Laat vervolgens het gespoten product ongeveer 45 minuten drogen. In tussentijd kunt u stap 4 alvast voorbereiden.

TIP: met een haarföhn kunt u deze tijd verkorten door het gespoten product te doen verwarmen. Vermijd hierbij het product aan te pakken zonder handschoenen.

STAP 4

Neem de transfer folie en snij deze ongeveer 5 cm groter uit dan het te behandelen product oppervlakte. Snij nu ca. 5 cm lange stukken kreptape en plak deze vervolgens om de 10 cm op de buitenste rand van de transfer folie. (klap de tape halverwege om en plak het tegen elkaar)

Het aanbrengen van de kreptape op de transfer folie zorgt ervoor dat de folie niet krult tijdens het aanbrengen van de folie op het wateroppervlakte.

Controleer nu welke zijde van de transfer folie de plakzijde is, deze komt op het wateroppervlakte te liggen. (neem de rand van folie tussen iets bevochtigde duim en wijsvinger en controleer welke kant lichtelijk blijft plakken aan uw vinger)

Let op... De **plakkende** zijde van de transfer folie word in de volgende stap op het wateroppervlak gelegd.



STAP 5

Vul nu een waterbak met schoon warm water met een temperatuur van ca. 35 graden Celsius. (**een afwijking van 1 a 2 graden is geen probleem**).

Om deze temperatuur te meten is een waterdichte digitale thermometer in de set bijgevoegd. Let op dat de waterbak groter is dan de transfer folie oppervlakte.

Let op!!! Als er zo meteen (**bij stap 6**) de “activator speed” op de transfer folie wordt gespoten, lost de folie op en verdeelt zich over het water oppervlak. Zorg ervoor dat zich geen luchtballen onder de transfer folie bevinden. Dit bereikt u als u met 2 personen beiden een kant van de transfer folie vast pakt en als de eerste persoon vanuit een hoek langzaam de transfer folie op het water oppervlak laat glijden.

Laat de folie nu 3 minuten inweken.

STAP 6

Neem in de tussentijd de spuitbus “activator speed” en schud deze gedurende circa 30 seconden.

Na circa 3 minuten inweken van de transfer folie spuit u een dun laagje “activator speed” op de transfer folie.

LET OP!! DAMPEN VAN DE ACTIVATOR SPEED NIET INADEMEN!!!

Dompel nu **binnen 5 seconden** het te behandelen product rustig onder water zoals in stap 7 uitgelegd wordt.



STAP 7

Neem het product en dompel het van boven uit door de transfer folie onder water. Let op dat u het product onder een hoek van ongeveer 20-40 graden houdt. (dit i.v.m. nog aanwezige luchtbelletjes die zo kunnen ontsnappen).

Zorg ervoor dat u het product **rustig** onderdompelt.

Na gelang de grootte van het product, het product ongeveer tussen de 2 en 10 seconden onder water gedompeld houden.

Haal het product nu uit het water. De overgebleven resten van de transfer folie zijn nu niet belangrijk, deze worden pas later verwijderd. Leg het product nu voorzichtig aan de kant en laat het vervolgens 20 tot 45 minuten drogen. (afhankelijk van de omgevingstemperatuur).



STAP 8

Na deze wachttijd kunt u het behandelde product onder stromend warm water afspoelen om de resten van de transfer folie te verwijderen. (Maximaal 3-5 minuten).

U kunt licht met de handschoenen over het behandelde oppervlak strijken om eventuele oneffenheden of resten te verwijderen. Nadat alle resten verwijderd zijn laat u het product drogen.

TIP: U kunt een haar föhn gebruiken om het product sneller te laten drogen)
Vermijd aanraking op het behandelde oppervlak zonder handschoen!



STAP 9

Als laatste stap gaan we het behandelde oppervlak verzegelen met een blanke laklaag. De spuitbus met blanke lak (**spezial verziegelung**) ca. 3 minuten goed schudden.

Spuit het inmiddels droge product op een afstand van ca. 20 cm in een paar kruislingse lagen tot er een glanzende effen laag ontstaat.

U zult zien dat nu het 3D effect bereikt wordt.

LET OP!! SPUITDAMPEN NIET INADEMEN!!!

TIP: Door de bovenstaande stap enkele malen te herhalen kan vaak een nog mooier resultaat worden behaald.

Mocht er na het aflakken spuitnevel achter blijven dan kunt u het product na 24 uur uitharden, licht napolijsten.



Mocht u ondanks deze uitgebreide handleiding problemen hebben met de vloeibare transfer-druk dan hebben wij hier voor u een paar aandachtspunten waar wij u graag mee willen ondersteunen. Uiteraard is enige ervaring de basis voor een foutloos resultaat. Begin daarom dan ook met een paar kleine eenvoudige voorwerpen. U zult snel ervaren als u strikt de gebruiksaanwijzing volgt, u snel verbluffende resultaten zult behalen.

Hieronder bevinden zich een aantal mogelijke fouten die gemaakt kunnen worden:

- **Het behandelde product is na de transfer-druk niet foutloos, er zijn luchtballen zichtbaar.**
Bij het aanbrengen van de folie op het water oppervlak hebben zich luchtballen onder de transfer folie gevormd met als gevolg dat de folie niet op betreffend plaats op het product gedrukt wordt. Daarom is het belangrijk om de transfer folie met 2 personen aan te brengen op het water oppervlak. Let ook op dat er tijdens het dompelen van het product geen lucht ingesloten wordt.
- **Op het product zijn kleine luchtblaasjes zichtbaar onder de transfer folie.**
Te weinig activator speed erop gespoten. U kunt met de handschoen voorzichtig over het oppervlak wrijven om de blaasjes glad te strijken. In de regel is dit na het aanbrengen van de blanke lak laag nauwelijks of niet meer zichtbaar.
of
Onder een te vlakke hoek het product gedompeld waardoor de lucht niet is kunnen ontsnappen. Hoek vergroten !
- **De Transfer druk laat los tijdens het afspoelen onder warm water.**
Na de transfer druk te snel afgespoeld onder water. Laat het product rustig 30–45 minuten liggen alvorens af te spoelen onder warm water.
- **Het product is niet mooi van structuur en is scheef.**
Te snel onder gedompeld.
De folie structuur vervormd door een te snelle beweging in het water.

Nog een paar handige TIPS :

- Tip 1** Bewaar de transfer folie altijd op een droge plaats in een afgesloten verpakking. De folie neemt namelijk vocht op.
- Tip 2** Mocht u tijdens de transfer druk een fout maken dan is dit niet zo moeilijk op te lossen door het product direct af te spoelen en daarna opnieuw na het drogen met basis lak zwart te spuiten. Uiteraard zult u de transfer-druk dan opnieuw moeten doen.
- TIP 3** Zorg dat de werktafel waar de folie op maat gemaakt wordt droog en stofvrij is. Een schone folie geeft een betere hechting.
- TIP 4** Niet verwerken onder 6 graden Celsius.
De spuitlak zal niet zo goed hechten en samenvloeien.
- TIP 5** Om een extra slijtvaste laag te verkrijgen kunt u het product na de transfer druk met een twee componenten blanke auto lak laten spuiten.

*WIJ WENSEN U VEEL PLEZIER
MET DE FTD TRANSFER-DRUK SET !!!*

Voor vragen of opmerkingen kunt u contact met ons opnemen of kijkt u eens op onze website, www.FTDtechnics.nl

KSC Import
Van Heemskerckweg 8
NL-5928 LL Venlo
Netherlands

Tel: +31 (0)77 - 396 9824
Fax: +31 (0)77 - 387 5222
Mail: info@kscimport.nl