

TSP 1500 - UV PRIMER / FILLER

1. Beschrijving van het product:

- Eéncomponent primer/filler; geen menging met andere producten nodig
- Te drogen met UV-lamp (UVL 00)
- Droogtijd: 1-3 minuten (afhankelijk van de laagdikte)
- 1 stap systeem
- Hogere productiviteit: meer tijd-efficiëntie, energiebesparing
- Voor gebruik op staal, aluminium, gegalvaniseerd staal, gedroogde en geschuurde OEM lakken, polyester vulstoffen, harde en halfharde kunststoffen, ...
- Ideaal voor spot & smart repair

2. Producteigenschappen:

- Speciale UV-uithardende harsen
- Vullers met een hoge dichtheid
- Zelfnivellerende additieven
- Kleur : licht-grijs

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad voor meer gedetailleerde informatie

3. Toepassing:

Oppervlakte voorbereiding:

- Blank metaal, verzinkte platen, polyesterlaminaten, kunststoffen, enz.
- Oude afwerkingen
- Schuren met P180-P220
- Reinigen met Finixa DGR ontvetter op waterbasis

Proces:

LET OP: Zorg ervoor dat de spuitbus op kamertemperatuur is (bij voorkeur tussen 18°C - 64,5°F & 25°C - 77°F), een lagere temperatuur beïnvloedt de productstroom en de uitdamp tijd. Verwarm een spuitbus NOOIT met een verwarmingsapparaat.

Altijd gebruiken in een goed geventileerde ruimte met de juiste persoonlijke bescherming (handschoenen, spuitmasker, bril)

- Stap 1: Schud de UV primer aerosol gedurende 2 minuten.
- Stap 2: Spuit een volle laag op het te behandelen oppervlak (+-30 - 40µ).
- Stap 3: Laat uitdampen gedurende 20 seconden
- Stap 4: Indien meerdere lagen nodig zijn, herhaal stap 2-3 en volg de drooginstructies.

- Stap 5: Drogen: Het drogen wordt sterk beïnvloed door temperatuur en vochtigheid. Onderstaande droogtijden zijn genomen bij 20°C en 50% luchtvochtigheid.

	Flits uit	Finixa UVL 00
1 laag (30-40mu)	20 seconden.	45 - 60 seconden
2 lagen (60-80mu)	20 seconden.	60 - 90 seconden
3 lagen (90-120mu)	20 seconden.	Laat tussen elke laag 60 seconden uitharden.

- Stap 6: schuren met P400 tot gewenste resultaat.

4. Houdbaarheid en opslag:

Houdbaarheid : 2 jaar na productie.

Bewaren: op een droge, goed geventileerde plaats en buiten bereik van direct zonlicht en vorst bewaren, aanbevolen temperatuur tussen 15°C - 59°F en 25°C - 77°C

Deze informatie komt overeen met onze huidige kennis over dit onderwerp. Zij wordt uitsluitend aangeboden om mogelijke suggesties te geven voor onze eigen experimenten. Zij is echter niet bedoeld als vervanging voor eventuele tests die u moet uitvoeren om zelf de geschiktheid van onze producten voor uw specifieke doeleinden te bepalen.

Deze informatie kan worden herzien naarmate nieuwe kennis en ervaring beschikbaar komt.

Aangezien we niet kunnen anticiperen op alle variaties in feitelijke eindgebruiksomstandigheden, geeft Chemicar geen garanties en aanvaardt geen aansprakelijkheid in verband met enig gebruik van deze informatie.