

Product Information

DELFLLEET Wet on Wet Surfacer F4942

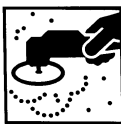

PRODUKT

| | |
|------------------------------|-------|
| Delfleet Wet on Wet Surfacer | F4942 |
| MS Hardener – saktevirkende | F8284 |
| MS Hardener – middels | F8286 |
| MS Thinner – saktevirkende | F8374 |
| MS Thinner – middels | F8375 |
| MS Thinner – hurtigvirkende | F8376 |

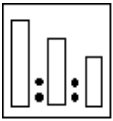
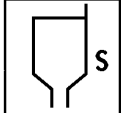


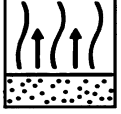
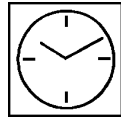

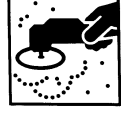
PRODUKTBESKRIVELSE

Delfleet Wet on Wet Surfacer er en hurtigtørkende isocyanatherdet akrylgrunning med utmerket vedheft til en rekke underlag og svært god glansvarighet under 2K-topplakk.

FORHÅNDSBEHANDLING AV UNDERLAG

| | | | |
|---|---|---------------------------------|---|
|  | Grundig rengjort, og der nødvendig slipt, fungerer med grunninger og OE-lakk, Delfleet vaskegrunninger, 2-paknings grunninger og GRP. | SLIPING P280-320 tørr | RENGJØRING Underlaget som skal lakeres, må være tørt, rent og fritt for rust, fett og formslippmiddel. Underlag må behandles grundig med en kombinasjon av D845 Degreaser og D837 Spirit Wipe (eller D8401 rensemiddel med lavt VOC-innhold) |
|  | Merknader: Ikke påfør over områder med bart metall når det brukes i omlakking. Skal ikke påføres over alkydlakkfinisher. | | |

KLARGJØRING OG PÅFØRING

| | | | |
|---|---|--|--|
|  | | HVLP/trykk | |
| | | F4942 Surfacer 4 F828x Hardener 1 F837x Thinner 2 | |
| Brukstid ved 20 °C: 1 time | | Bruk F8376 ved temperaturer under 18 °C | |
|  | Viskositet: | 15–17 sek. DIN4 / 20 °C | |
|  | Klargjøring av sprøytetipstol: | Egnest sprøytetipstol 1,2–1,4 mm 2 bar trykk | Trykkmatet sprøytetipstol – 1,0–1,1 mm Lakkeringsstrykk 0,3–1,0 bar Trykk i lufthetten – maks. 0,67 bar Merk: Hvis det brukes lange væskeledninger, må trykket økes. |
|  | Antall lag: | 1 eller 2 lag avhengig av oppbygging | |
|  | 20 °C avlufting: Mellom lagene Før overlakking | 10–15 minutter 30 minutter | |
| Tørketid:  | 20 °C støvfri: 20 °C omlakking 60 °C ovnstørking (metalltemp.) | 10–20 minutter 30 minutter 30 minutter | |
|  | Denne overflaten krever vanligvis ikke sliping. Men hvis smuss blandes med lakken, kan lett sliping gjøres når den er hard med P600 (vått eller tørt papir) eller P320/P360 tørrslipeskiver. | | |
|  | F4942 kan normalt stå i opptil 2 dager uten sliping før omlakking. Hvis den står i mer enn 2 dager, må F4942 imidlertid rubbes før overlakking. Overlakker med: Alle typer MS Performance-topplakk, vannbasert baselakk og Clear IKKE overlakker med løsemiddelbaserte baselakker. | | |

TONING

F4942 kan tones med opptil 5 % Delfleet One-toner til den uaktiverte grunningen, og deretter aktiveres og tynnes i henhold til anbefalingene ovenfor for F4942. Ved toning anbefales det en avlufting på 40 minutter før overlakkering.

LAKKERING AV PLAST

F4942 kan påføres over klargjort lakkert plast. Klargjør ved å rengjøre og rubbe grundig. Den kan også påføres over grunnet plast. Hvis F4942 påføres over myk plast, må den blandes som beskrevet nedenfor:

| | Myk plast |
|--------------------------|------------------|
| F4942 | 4 deler |
| Mykgjøringsadditiv F3437 | 1 del |
| MS-herder | 1,5 deler |
| Tynner | 1,5 deler |

MERK: Tilsetning av F3437 forlenger tørketiden.

EGENSKAPER OG BEGRENSNINGER

F4942 kan normalt stå i opptil 48 timer uten sliping før omlakkering. Hvis den skal stå lengre enn 48 timer må denne overflatelakken slipes før topplakk påføres.

Ikke bruk noen andre tynnere enn de som er angitt i dette dataarket, siden det kan påvirke brukstiden negativt. Denne overflatelakken anbefales kun for hele paneler og skal ikke brukes til flekkklakkering

Når du bruker F4942 over syregrunning, er det viktig at topplakken eller baselakken påføres i den spesifiserte omlakkeringstiden, eller etter 6 timer hvis den skal stå lenger, hvis ikke vil filmen kunne løfte seg.

Dette produktet er beregnet på hele paneler og må ikke brukes til flekkklakkering eller delvise reparasjoner.

RENGJØRING AV UTSTYR

Etter bruk må alt utstyr rengjøres nøye med rengjøringsmiddel eller tynner.

HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Disse produktene er kun beregnet til profesjonell bruk og skal ikke brukes til andre formål enn det som er angitt. Opplysningene i dette databladet er basert på nåværende vitenskapelig og teknisk kunnskap, og det er brukerens ansvar å ta alle nødvendige forholdsregler for å sikre at produktet egner seg til det tiltenkte formålet. Når det gjelder helse-, miljø- og sikkerhetsopplysninger, finner du disse i sikkerhetsdatabladet og på:

http://www.ppg.com/PPG_MSDS