

# Standofleet 2K Non Sanding Filler U2500

Standofleet er det modulære laksystem til erhvervskøretøjer, der overholder EU's strenge VOC-begrænsninger. Standofleet 2K Non Sanding Filler U2500 er en fylder med enestående forsegling til brug ved One Visit Application.

- Udviklet til effektiv våd-i-våd påføring.
- Enestående forsegling.
- Kan tones op til 20% med Standofleet dæklakker.

Effektiv med god dækevne.



**The Art of Refinishing.**

# Standofleet 2K Non Sanding Filler U2500

## Forarbejdning STANDARD VÅD-I-VÅD HS



Det tilrådes på det kraftigste at bære personligt beskyttende udstyr under arbejdets udførelse for at undgå hud- og øjenirritation.



Stålblader, galvanisk forzinkede stålblader eller blødaluminium, der er slebne, rengjorte og grundet med Syre Primer

Coil coating, slebet og rensset

Glasfiberforstærkede polyester-undergrunde, fri for slipmidler, rengjorte og slebne.

Omhyggeligt slebet og rensset gammel- hhv. fabrikslakering.

Flader, der er forarbejdet med 2K Polyester produkter og derefter slebet fint.

Slebne og rensede originale fabriksgrundinger (E-coat).



Fylder		Activator		Thinner	
Vol.	Vægt	Vol.	Vægt	Vol.	Vægt
4	100	1	21	30 - 35 %	26 - 30
U2500		FLEET HS FLEET HS FAST FLEET HS SLOW		FLEET EXTRA SLOW FLEET FAST FLEET SLOW FLEET SPECIAL FLEET THINNER	



Pot-life ved 20°C: 1 Time 30 min. - 3 Time



	sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Compliant	1.4 mm	2 - 2.5 bar	Indgangstryk
HVLP	1.4 mm	0.7 bar	Forstøvertryk
membranpumpe	1.1 mm	2.5 - 3 bar	Forstøvertryk
membranpumpe	1.1 mm	0.8 - 1.2 bar	materialetryk

Se fabrikantens anbefalinger



1 Sprøjtegang

Slutafluftning: 30 min. - 1 Time



Standofleet 2K Topcoats  
Opløsningsmiddelbaseret basislak

VOC godkendt

2004/42/IIB(c)(540) 540: EU grænseværdien for dette produkt (Kategori: IIB(c)) i sprøjteklar blanding er maks. 540 g/l flygtige organiske indholdsstoffer. VOC-tallet for dette produkt i sprøjteklar blanding er maks. 540 g/l..

# Standofleet 2K Non Sanding Filler U2500

## Forarbejdning STANDARD VÅD-I-VÅD MS



Det tilrådes på det kraftigste at bære personligt beskyttende udstyr under arbejdets udførelse for at undgå hud- og øjenirritation.



Stålblader, galvanisk forzinkede stålblader eller blødaluminium, der er slebne, rengjorte og grundet med Syre Primer

Coil coating, slebet og rensset

Glasfiberforstærkede polyester-undergrunde, fri for slipmidler, rengjorte og slebne.

Omhyggeligt slebet og rensset gammel- hhv. fabrikslakering.

Flader, der er forarbejdet med 2K Polyester produkter og derefter slebet fint.

Slebne og rensede originale fabriksgrundinger (E-coat).



Fylder		Activator		Thinner	
Vol.	Vægt	Vol.	Vægt	Vol.	Vægt
2	100	1	38	10 %	10
U2500		FLEET MS FLEET MS FAST		FLEET EXTRA SLOW FLEET FAST FLEET SLOW FLEET SPECIAL FLEET THINNER	



Pot-life ved 20°C: 1 Time 30 min. - 3 Time



	sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Compliant	1.4 mm	2 - 2.5 bar	Indgangstryk
HVLP	1.4 mm	0.7 bar	Forstøvertryk
membranpumpe	1.1 mm	2.5 - 3 bar	Forstøvertryk
membranpumpe	1.1 mm	0.8 - 1.2 bar	materialetryk

Se fabrikantens anbefalinger



1 Sprøjtegang Slutafluftning: 30 min. - 1 Time



Standofleet 2K Topcoats  
Opløsningsmiddelbaseret basislak

VOC godkendt

Dette produktmix er ikke i overensstemmelse med VOC lovgivningen.

# Standofleet 2K Non Sanding Filler U2500

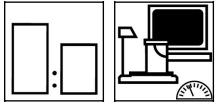
## Produkter

Standofleet 2K Non Sanding Filler U2500

Standofleet 2K HS Hardener  
Standofleet 2K HS Hardener fast  
Standofleet 2K HS Hardener slow  
Standofleet 2K MS Hardener  
Standofleet 2K MS Hardener fast

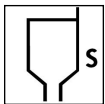
Standofleet 2K Special Thinner  
Standofleet 2K Thinner  
Standofleet 2K Thinner extra slow  
Standofleet 2K Thinner fast  
Standofleet 2K Thinner slow

## Produktmix

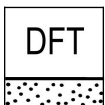


Blandeforhold med specielle produkter fremgår af tabellen i Standowin IQ og af den relevante ATI. Udvalget af Activator og Thinner er afhængig af forarbejdningstemperaturen og størrelse af skadesområdet.

Fleet MS Fast	Accelereret kort hærder til små dele eller designarbejde (striber) 20-25°C.
Fleet MS	Standard hærder til alle 2K produkter til nyttevogne (20-25°C).
Fleet HS Fast	Accelereret kort hærder til små dele eller designarbejde (striber) 20-25°C.
Fleet HS	Standard hærder til alle 2K produkter til nyttevogne (20-25°C).
Fleet HS Slow	Lang hærder til små dele/overflader (>30°C).
Fleet Fast	Kort fortynder kun til små dele/overflader (15-20°C).
Fleet Thinner	Standard fortynder til alle nyttevogne (20-25°C).
Fleet Slow	Lang fortynder til store overflader og høje temperaturer (25-30°C) for at undgå problemer med sprøjtetåge.
Fleet Extra Slow	Ekstra lang fortynder til store overflader og meget høje temperaturer (>35°C) for at undgå problemer med sprøjtetåge.
Fleet Special	Speciel kun til forarbejdning med Airless eller Airmix.



DIN 4: 18 - 20 s ved 20°C



30 - 40 µm



Efter brug rengøres pistolerne med en passende fortynder baseret på opløsningsmidler.



# Standofleet 2K Non Sanding Filler U2500

## Henvisninger

---

- Produktet skal have rumtemperatur (18-25°C) før anvendelse.
  - Overskydende brugsfærdigt materiale må ikke hældes i originalemballagen igen.
  - Slibning kræves, når emnet har været tørret længere end 16 timer ved 20°C.
  - Den teoretiske rækkeevne er 17,9 m<sup>2</sup>/l ved 30 µm tørfilmagtykkelse.
  - Dåser med hærderbinder skal lukkes helt tæt straks efter brug, da produktet reagerer på luftfugtighed og vand og dermed mister dets hærderegenskaber.
  - Fylderen kan indfarves med op til 10% Standofleet-/ Standomix blandingslakker eller op til 20% med Standofleet dæklak. Kan have indflydelse på tørring og slibbarhed.
- 

Se sikkerhedsdatabladet igennem før forarbejdning. Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet og produktetiketternes faremærkninger skal, ligesom sikkerhedsregler altid iagttages.

Alle andre produkter Standox angivet i reparationslakeringssystemet er fra vores produktsortiment. Systemegenskaberne garanteres ikke, når det tilhørende produkt bruges i kombination med andre produkter eller additiver, som ikke hører til produktsortimentet Standox (medmindre andet er udtrykkeligt angivet).

Kun til erhvervs-mæssigt brug. Ovenstående oplysninger er omhyggeligt udarbejdet. Er i overensstemmelse med den teknik, der findes i dag. Oplysningerne er uforbindende. Vi påtager os intet ansvar for deres rigtighed, nøjagtighed og fuldstændighed. Kontrol af oplysningerne med hensyn til aktualitet og egnethed til den af brugeren ønskede anvendelse påhviler brugeren selv. Ejendomsretten til patenter, mærkevarenavne og ophavsret er beskyttet. Alle rettigheder forbeholdes. Oplysninger i sikkerhedsdatablade samt advarsler på pakningen skal overholdes. Vi forbeholder os ret til at ændre og supplere indholdet af oplysninger uden forudgående varsel og uden forpligtelse til aktualisering. Disse bestemmelser gælder fremdeles ubegrænset for ændringer og tilføjelser.

