



Anvendelsesteknisk information.

Permafleet® 1K Wash Primer 4020



Økonomisk 1K wash primer til storvogne

Permafleet 1K Wash Primer 4020 grå er et zinkchromatfrit 1K produkt på PVB (polyvinylbutyral) basis til lakering af storvogne. Kan anvendes på såvel stål, aluminium som galvaniserede undergrunde.

- God korrosionsbeskyttelse.
- Kan både forarbejdes airless og elektrostatisk.
- Kan forarbejdes i 2 eller 3 sprøjte gange.

Kun til erhvervsmæssigt brug!

Spies Hecker tættere på dig.



An Axalta Coating Systems Brand

Permafleet® 1K Wash Primer 4020

Forarbejdning STANDARD VÅD-I-VÅD



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



Bart metal, slebet og rensed.
Slebne og rensede, galvanisk forzinkede stålplader eller blødaluminium.
Omhyggeligt slebet og rensed gammel- hhv. fabrikslakering.
Coil coating, slebet og rengjort



Primer		Fortynder	
Volumen	Vægt	Volumen	Vægt
1	100	30 - 50 %	21 - 36
4020		6110	6120
		6130	



Ikke relevant



	Sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Compliant	1.4 - 1.6	2 - 2.5 bar	Indgangstryk
HVLP	1.4 - 1.6	0.7 bar	forstøvertryk
Membranpumpe	1.1	2.5 - 3 bar	forstøvertryk
Membranpumpe	1.1	0.8 - 1.2 bar	materialetryk
Airmix	0.3	90 - 120 bar	materialetryk

Se producentens anbefalinger



Primer		Primer-surfacer	
1 sprøjtegang	aflufte til mat	2 - 3 sprøjtegange	med mellemafluftning: 5 - 10 min. Slutafluftning: 15 -30 min.



Primer	Primer-surfacer
2K Fylder	Permafleet 2K Dæklak 630/670/675

VOC tilpasset

2004/42/IIB(c)(780) 780: EU grænseværdien for dette produkt (Kategori: IIBCategory>) i sprøjteklar blanding er maks. 780 g/l flygtige organiske indholdsstoffer. VOC-indholdet for dette produkt i sprøjteklar blanding er maks. 780 g/l.

Permafleet® 1K Wash Primer 4020

Produkter

Permafleet® 1K Wash Primer 4020

Permafleet® Reducer 6110 fast

Permafleet® Reducer 6120

Permafleet® Reducer 6130 slow

Produktmix

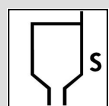


Blandeforhold med specielle produkter fremgår af tabellen i Phoenix og af den relevante ATI. Valg af hærdere og fortynder er afhængig af forarbejdningstemperaturen og reparationsstørrelse.

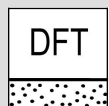
6110 Kort fortynder kun til små dele/overflader (15-20 °C).

6120 Standardfortynder til alle CV produkter (20-25°C).

6130 Lang fortynder til store overflader og høje temperaturer (25-30 °C) for at undgå problemer med sprøjtetåge).



DIN 4: 20 - 30 s ved 20°C



15 - 20 µm primer
25 - 30 µm tyklagsfylder

Teoretisk rækkeevne

290 - 300 m²/l ved 1 µ tørfilmlagtykkelse
På grund af forskellige hærderegenskaber og forskellige blandeforhold i sprøjteklare blandinger i nogle ATI'er kan beregningen af den teoretiske rækkeevne variere.
Bemærk: Det praktiske materialeforbrug afhænger af flere faktorer, f.eks. objektets geometri, overfladedannelse, anvendelsesmetode, sprøjtepistol indstilling, indgangstryk, etc.



Efter brug rengøres pistolerne med et egnet opløsningsmiddelholdigt rengøringsmiddel.

Henvisninger

- Produktet skal have rumtemperatur (18-25°C) før anvendelse.
- Overskydende brugsfærdigt materiale må ikke hældes i originalemballagen igen.
- Må ikke overlakeres med Raderal polyesterprodukter.
- Må ikke overlakeres med epoxyprodukter.

Permafleet® 1K Wash Primer 4020

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

Alle andre produkter Spies Hecker 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 (medmindre andet er udtrykkeligt angivet).

Kun til erhvervsmæssigt 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.