



Anvendelsesteknisk information.

Permacron® 1:1 Elastic Primer Surfacer 3300

Våd-i-våd grundfylder til lakering af kunststof

Permacron 1:1 Elastisk Hæftedylder 3300 er en førsteklasses 2K grundfylder til alle gængse, udvendige kunststofdele på køretøjer.

- Sikker vedhæftning.
- Kan anvendes våd-i-våd.
- Effektiv og nem håndtering.
- Har et meget bredt anvendelsesområde.



Kun til erhvervmæssigt brug!

Spies Hecker tættere på dig.



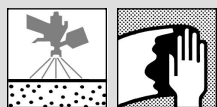
An Axalta Coating Systems Brand

Permacron® 1:1 Elastic Primer Surfacer 3300

Forarbejdning STANDARD VÅD-I-VÅD

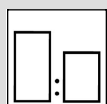


Det tilrådes på det kraftigste at bære personligt beskyttende udstyr under arbejdets udførelse for at undgå hud- og øjenirritation.



Nydele af kunststof udvendigt på køretøjer skal efterhærde i 60 min. ved 60-65°C / til forbehandling benyttes en ultrafin slibepude vædet med kunststofrens / til efterrensning bruges en klud fugtet med kunststofrens.

Reparationer på rensede og slebne ydre kunststofdele på personbiler



Primer		Hærder	
Volumen	Vægt	Volumen	Vægt
1	100	1	73
3300		3301	



Pot-life ved 20°C: 7 - 9 t.



	Sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Compliant	1.3 - 1.4	1.8 - 2 bar	Indgangstryk
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	Forstøvertryk

Se producentens anbefalinger

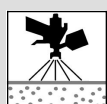


0.5 + 1
1 arbejdsgang
1. sprøjtegang: tynd og lukket
2. sprøjtegang: normal

Slutafluftning: 20 min. - 1 dag med 2K dæklak / Permacron Basislak 293
Slutafluftning: 45 min. - 1 dag med Permahyd Base Coat 280/285/286



P800 - P1000



Elastificeret dæklak 2K
Basislak + elastificeret klarlak

VOC tilpasset

Denne blanding er ikke omfattet af VOC bekendtgørelsen.

Permacron® 1:1 Elastic Primer Surfacer 3300

Produkter

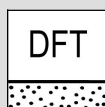
Permacron® 1:1 Elastic Primer Surfacer 3300

Permacron® Elastic Hardener 3301

Produktmix



Blandeforhold med specielle produkter fremgår af tabellen i Phoenix og af den relevante ATI.



25 - 30 µm

Teoretisk rækkeevne

195 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.
- Lagertemperaturen skal holdes på 20°C.
- Lakerede kunststofdele må tidligst renses med en højtryksrenser 6 uger efter lakering. Herefter skal dysen holdes med en afstand på mindst 30 cm til emnet.
- Overlakering inden for højst 24 timer.
- PE, PP og POM må ikke overlakeres, da der er risiko for vedhæftningsproblemer.
- Til lande udenfor EU hhv. til anden anvendelse end autoreparationslakering: Alternativt kan også Permacron Base Coat 293/295/297 eller Permacron MS Top Coat 730 / Top Coat 257 anvendes, såfremt disse produkter ikke er omfattet af VOC-bekendtgørelsen 2004/42/EG og i øvrigt er til rådighed.

Permacron® 1:1 Elastic Primer Surfacer 3300

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

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

Kun til erhvervmæssigt 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.