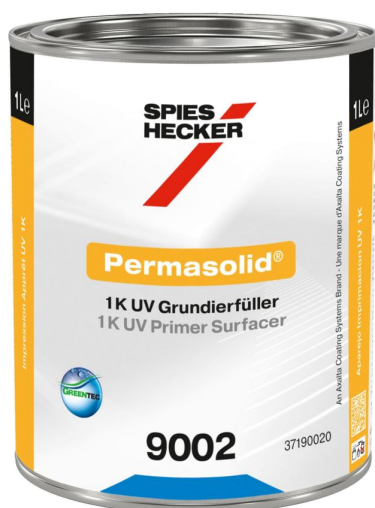




Anvendelsesteknisk information.

Permasolid® 1K UV Primer Surfacer 9002



Den let transparente Permasolid 1K UV Grundfylder 9002 er egnet til hurtig reparation af små skadessteder og speed repair. Tørring sker med UV-A lampe.

- Brugsklar produkt, da det er et 1K produkt (ingen pot-life).
- Meget hurtig tørring med UV-A tørreapparater
- Gode sprøjteegenskaber
- God slibbarhed
- Kan overlakeres med alle Spies Hecker basis- og dæklakker

Kun til erhvervmæssigt brug!

Spies Hecker tættere på dig.



An Axalta Coating Systems Brand

Permasolid® 1K UV Primer Surfacer 9002

Forarbejdning UV-A lampe



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



Bart stål, slebet og rensset.
Galvaniseret blank stålplade, rensset og slebet.
Gennemslibningssteder til blankt metal på slebet og rensset aluminium. Gennemslibningssteder må ikke være større end 3 cm.
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).
Hårde og halv hårde plasttyper primet med Priomat Elastic Primer 3304/3410 transparent efter forbehandling (rengøring / tempereret / rengøring).



Brugsklar



Ikke relevant



	Sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Compliant	1.2 mm	1.8 - 2 bar	Indgangstryk
HVLP	1.2 mm	0.7 bar	Forstøvertryk

Se fabrikantens anbefalinger



2 lette sprøjte gange

mellemliggende afluftning er ikke nødvendig
Slutafluftning: 2 min.



Det anbefales at bruge en industriel UV-A lamper, som er udstyret med en kviksølvpære på mindst 400W. En tilstrækkelig gennemhærdning og vedhæftning er afhængig af: lagtykkelse, intensiteten af pæren (formindskes gennem hele levetiden), afstanden til objektet (stigende lampeafstand reducerer UV intensiteten på overfladen), og hærdetiden. UV-A Primer-Surfacer er let transparent for at opnå god tørring. Påfør ikke til dækning. Hærdningstid 3 minutter i en afstand af 15 cm eller 6 minutter i en afstand på 25 cm.



P500 - P600



Basislak + Klarlak
2K dæklak

VOC godkendt

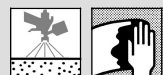
2004/42/IIB(c)(540) 425: EU grænseværdien for dette produkt (Kategori: IIBCategory>) i sprøjteklar blanding er maks. 540 g/l flygtige organiske indholdsstoffer. VOC-tallet for dette produkt i sprøjteklar blanding er maks. 425 g/l.

Permasolid® 1K UV Primer Surfacer 9002

Forarbejdning VISIT UV Flash Dry lampe - Metal



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



Bart stål, slebet og rensed.
Galvaniseret blank stålplade, rensed og slebet.
Slebne og rensede originale fabriksgrundinger (E-coat).
Gennemslibningssteder til blankt metal på slebet og rensed aluminium. Gennemslibningssteder må ikke være større end 3 cm.
Omhyggeligt slebet og rensed gammel- hhv. fabrikslakering.
Flader, der er forarbejdet med 2K Polyester produkter og derefter slebet fint.



Brugsklar



Ikke relevant



	Sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Compliant	1.2 mm	1.8 - 2 bar	Indgangstryk
HVLP	1.2 mm	0.7 bar	Forstøvertryk

Se fabrikantens anbefalinger



2 lette sprøjtetange

mellemliggende afluftning er ikke nødvendig
Slutafluftning: 2 min.



VISIT UV Flash Dry 15/700
2 x 20 blink



P500 - P600



Basiskak + Klarlak
2K dæklak

VOC godkendt

2004/42/IB(c)(540) 425: EU grænseværdien for dette produkt (Kategori: IIBCategory>) i sprøjtetklar blanding er maks. 540 g/l flygtige organiske indholdsstoffer. VOC-tallet for dette produkt i sprøjtetklar blanding er maks. 425 g/l.

Permasolid® 1K UV Primer Surfacer 9002

Forarbejdning VISIT UV Flash Dry lampe - Plastik



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



Kunststofdele lakeret med en kunststofhæftegrunder Priomat Elastic Primer 3304/3410 transparent.



Brugsklar



Ikke relevant



	Sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Compliant	1.2 mm	1.8 - 2 bar	Indgangstryk
HVLP	1.2 mm	0.7 bar	Forstøvertryk

Se fabrikantens anbefalinger



0.5 sprøjtegang

VISIT UV Flash Dry 15/700
Blitz 20

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

Slutafluftning: 2 min.
VISIT UV Flash Dry 15/700
Blitz 20
med mellemafluftning: 1 min.
VISIT UV Flash Dry 15/700
Blitz 20



se ovenfor



P500 - P600



Basislak + Klarlak
2K dæklak

VOC godkendt

2004/42/IIIB(c)(540) 425: EU grænseværdien for dette produkt (Kategori: IIBCategory>) i sprøjteklar blanding er maks. 540 g/l flygtige organiske indholdsstoffer. VOC-tallet for dette produkt i sprøjteklar blanding er maks. 425 g/l.

Permasolid® 1K UV Primer Surfacer 9002

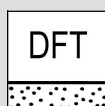
Produkter

Permasolid® 1K UV Primer Surfacer 9002

Produktmix



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



70 - 90 µm Hvis højere lagtykkelse er nødvendig, er en mellemliggende tørring med UV-lys nødvendig før yderligere lag påføres.



Efter brug rengøres pistolerne med et passende opløsningsmiddelholdigt rengøringsmiddel.

Henvisninger

- Produktet skal have rumtemperatur (18-25°C) før anvendelse.
- Overskydende brugsfærdigt materiale må ikke hældes i originalemballagen igen.
- Omrøres omhyggeligt med rørepind, inden det hældes op.
- Pistolerne skal være udstyret med en kop, som lyset ikke kan trænge igennem.
- Permasolid Elastisk Additiv 9050 må ikke bruges til at opnå elastificerende egenskaber.

Permasolid® 1K UV Primer Surfacer 9002

Sikkerhedsanvisninger:

Dette produkt er klassificeret i henhold til CLP Forordningen (EF nr. 1272/2008).

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

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

Tørring med UV-A stråler

- Omgangen med UV-strålekilder kræver dog en særlig omhyggelighed. Alle farer og risici undgås bedst ved at omgå et godkendt UV-tørreapparat sagligt og i henhold til forskrifterne.
- Fabrikantens betjeningsvejledning og sikkerhedsanvisninger for UV-tøringsapparatet skal nøje overholdes.
- Der skal altid træffes følgende forholdsregler til beskyttelse af hud og øjne mod blænding og UV-stråler.
 - Der skal bæres UV-hovedbeskyttelse
 - Der skal bæres UV-lysabsorberende/reflekterende handsker og arbejdstøj

Optionel:

Tørring med Hensel UV Flash Dry 15/700

For yderligere forarbejdnings- og sikkerhedshenvisninger se produktdatabladet for Permasolid 2K UV Starlight Grunderfylder 9000.

Vi henviser udtrykkeligt til, at alle oplysninger om egnethed, anvendelse og sikkerhed i forbindelse med UV-hærdende lakker såvel som UV strålekilder er omhyggeligt udarbejdet. Oplysningerne er uforbindende. Vi påtager os intet ansvar for deres rigtighed, nøjagtighed og fuldstændighed. Kontrol af oplysningerne med hensyn til aktualitet og egnethed til UV-beskyttelse og UV strålekilder til den af brugeren ønskede anvendelse påhviler brugeren selv. Anvendelsen af UV strålekilderne er på eget ansvar.

Vi hæfter som følge af data og oplysninger i dette datablad kun for fortsæt og grov uagtsomhed, såfremt der ikke er tale om skader på liv, lemmer eller helbred, eller at der i henhold til bestemmelserne i den tyske produktansvarslov er tvungende nødvendigt med et erstatningsansvar.

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

Alle andre produkter angivet i reparationslakeringssystemet 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 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.