

Anvendelsesteknisk information.

Permacron® HS Plus Clear Coat 8009



Optimeret og brugervenlig 2K HS klarlak

Permacron® HS Plus Klarlak 8009 fungerer sammen med Permacron® HS Hærdere og giver hurtig og robust tørring. Det er et godt valg til reparationer af både enkelt- og flerpaneler. Det leverer konsekvent stærke resultater af høj kvalitet, uanset om arbejdsforholdene er ideelle eller mindre ideelle.

- Nemt blandingsforhold på 2:1 plus 5% fortynder.
- Nem at bruge, passer problemfrit ind i næsten alle værksteders rutiner.
- VOC-kompatibel.
- Muliggør fleksibel arbejdsgang.
- God poleringsevne.

Kun til erhvervmæssigt brug!

Spies Hecker tættere på dig.



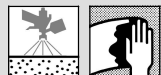
An Axalta Coating Systems Brand

Permacron® HS Plus Clear Coat 8009

Product preparation - application STANDARD



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



Spies Hecker Basecoat Systems: Overflader skal tørret / afluftet i overensstemmelse med TDS før påføring

Eksisterende lakeringer: Undergrunden skal være slebet og affedt inden forarbejdning.



Klarlak		Hærder		Fortynder	
Volumen	Vægt	Volumen	Vægt	Volumen	Vægt
2	100	1	52	5 %	7
8009		3006 EXTRA FAST 3008 3009 SLOW		3383 3385 SLOW	



ved 20 °C: 45 min. - 1 t.



	sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Kompatibel	1.2 - 1.4	1.8 - 2 bart	Indgangstryk
HVLP	1.2 - 1.3	0.7 bart	luftkappetryk

Se producentens anbefalinger



2 sprøjte gange

med mellemafluftning: 5 min. - 10 min. ved 20 °C
Slutafluftning: 5 min. - 10 min. ved 20 °C

0.5 +

1 arbejdsgang

1. sprøjtegang: tynd og lukket

2. sprøjtegang: normal

uden mellemafluftning

Slutafluftning: 5 min. - 10 min. ved 20 °C



	3006 / 3008 / 3009
20 °C	8 t. - 16 t.
50 - 55 °C	25 min. - 40 min.
60 - 65 °C	20 min. - 35 min.



Retningslinjer for IR tørreudstyr (kort-/mellembølge).

Halv styrke: 5 min.

Fuld styrke: 10 min.

VOC tilpasset

2004/42/IB(d)(420) 420: EU grænseværdien for dette produkt (Kategori: IIBCategory>) i sprøjteklar blanding er maks. 420 g/l flygtige organiske indholdsstoffer. VOC-indholdet for dette produkt i sprøjteklar blanding er maks. 420 g/l.

Permacron® HS Plus Clear Coat 8009

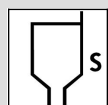
Produkter

- Permacron® HS Plus Clear Coat 8009
- Permacron® HS Hardener 3006 extra fast
- Permacron® HS Hardener 3007 fast
- Permacron® HS Hardener 3008
- Permacron® HS Hardener 3009 slow
- Permacron® Reducer 3383
- Permacron® Reducer 3385 slow
- Permacron® Speed Blender 1036

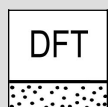
Produktmix



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



DIN 4: 16 - 19 s ved 20°C



50 - 60 µm 2 sprøjtegange
45 - 55 µm 1,5 sprøjtegang

Teoretisk rækkeevne

490 - 495 m²/l ved 1 µ tørfilmlagtykkelse
På grund af forskellige hærder egenskaber 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.

Permacron® HS Plus Clear Coat 8009

Henvisninger

- Materialet skal have rumtemperatur (18-25°C) før anvendelse.
- Husk at beregne ekstra tid til opvarmning til objekttemperatur.
- Overskydende brugsfærdigt materiale må ikke hældes i originalemballagen igen.
- Dåser med hærdere skal lukkes helt tæt straks efter brug, da produktet reagerer på luftfugtighed og vand og dermed mister sine hærderegenskaber.
- Spies Hecker 3007 Fast kan også bruges til aktivering under specifikke omstændigheder, men er ikke den foretrukne løsning.
- 15 % Permasolid Elastic Additive 9050 kan tilsættes klarlakken. Tilsætningsmængde af hærdere og fortynder forbliver uændret.
- I lande uden VOC lovgivning kan der også bruges Permacron Base Coat 293/295/297.

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 vores Spies Hecker produktsortiment, (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.