



## Anvendelsesteknisk information.

# Permafleet® HS Transparent Sealer 5025

Hæfteformidler med gode isoleringsegenskaber til storvogne

Permafleet HS Transparent Fylder 5025 er en laserende 2K fylder på akrylharpiksbasis.

- Hæfteformidler ved omlakeringer.
- Isolering af kritiske undergrunde.
- Særlig velegnet til flerfarvelakering.



Kun til erhvervmæssigt brug!

Spies Hecker tættere på dig.



An Axalta Coating Systems Brand

# Permafleet® HS Transparent Sealer 5025

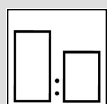
## Forarbejdning STANDARD VÅD-I-VÅD VHS



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



Gammel, original lak eller grunder, slibes let og rengøres grundigt.  
Undergrunde, som er forarbejdet med 2K polyesterprodukter og derefter slebet let og rengjorte.



Sealer		Hærder		Fortynder			
Volumen	Vægt	Volumen	Vægt	Volumen	Vægt	Volumen	Vægt
4	100	1	19	40 %	29	35 %	28
5025		3220 FAST 3225 3230 SLOW 3240 EXTRA SLOW		3380		3364 3385 SLOW	



Pot-life ved 20°C: 3 - 4 t.

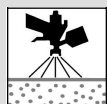


	Sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
<b>Compliant</b>	1.3 - 1.4	1.8 - 2 bar	Indgangstryk
<b>HVLP</b>	1.3 - 1.5	0.7 bar	Forstøvertryk

Se producentens anbefalinger



1 - 2 sprøjte gange med mellemaflutning: 5 - 10 min.  
Slutaflutning: 30 min. - 1 t.



Opløsningsmiddelholdig basislak  
2K dæklak

VOC tilpasset

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

# Permafleet® HS Transparent Sealer 5025

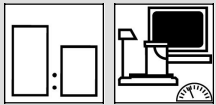
## Produkter

Permafleet® HS Transparent Sealer 5025

Permasolid® VHS Hardener 3220 fast  
 Permasolid® VHS Hardener 3225  
 Permasolid® VHS Hardener 3230 slow  
 Permasolid® VHS Hardener 3240 extra slow

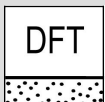
Permacron® Reducer 3364  
 Permacron® Reducer 3380  
 Permacron® Reducer 3385 slow

## Produktmix



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

3220	Accelereret kort hærder til speed repair og dellakering. Bruges hovedsageligt ved temperaturer på 15-20 °C.
3225	Standardhærder egnet til reparationslakering af enkelte dele og flere dele. Fremragende gennemhærdning ved temperaturer fra 20-25°C.
3230	Lang hærder egnet til vandrette overflader og lakering af flere dele samt hellakeringer ved temperaturer fra 20-30°C.
3240	Ekstra lang hærder egnet til vandrette overflader og lakering af flere dele samt hellakeringer. Sørger for meget fin sprøjtetågeoptagelse og forarbejdningsegenskaber. Hovedsageligt ved temperaturer fra 25-40°C.
3380	Standardfortynder egnet til reparationslakering af enkelte dele, flere dele og af store overflader. Bruges hovedsageligt ved temperaturer fra 15-30°C.
3364	Standardfortynder egnet til vandrette overflader og til del- og hellakeringer. Bruges hovedsageligt ved temperaturer fra 20-30°C.
3385	Lang fortynder til reparation af flere dele og hellakeringer. Bruges hovedsageligt ved høje temperaturer fra 30-40 °C.



15 - 20 µm pr. sprøjtegang

### Teoretisk rækkeevne

370 - 380 m<sup>2</sup>/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.

# Permafleet® HS Transparent Sealer 5025

## Henvisninger

- Produktet skal have rumtemperatur (18-25°C) før anvendelse.
- Overskydende brugsfærdigt materiale må ikke hældes i originalemballagen igen.
- Hvis der ikke overlakeres inden for 24 timer, skal undergrunden slibes let inden påføring af dæklak.
- Fylderen kan indfarves med op til 5% Permasolid HS Automotive Topcoat 275. Tørre- og slibeegenskaber vil ændres.
- Til isolering af spartelpletter kræves mindst to sprøjte gange med 5-10 min. mellemaflutning ved 20 °C.

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 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.