



## Anvendelsesteknisk information.

# Priomat® Wash Primer 4075



Yderst korrosionsbestandig 2K wash primer i Hi-TEC Performance Systemet og Classic Systemet

Priomat Wash Primer 4075 er en syrehærdende, zinkchromat- og fenolfri 2K washprimer til metalliske undergrunde. Særlig velegnet til aluminium og forzinket stålplade.

- Fremragende korrosionsbeskyttelse takket være passiverende egenskaber.
- Opfylder mange bilproducenters specifikationer.
- Nem at forarbejde.

Kun til erhvervmæssigt brug!

Spies Hecker tættere på dig.



An Axalta Coating Systems Brand

# Priomat® Wash Primer 4075

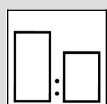
## Forarbejdning STANDARD



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



Bart metal, slebet og renset.  
Galvanisk forzinkede stålplader eller blødaluminium, slebet og renset.  
Slebne og rensede originale fabriksgrundinger (E-coat).  
Undergrunde, som er forarbejdet med 2K polyesterprodukter og derefter slebet let og rengjorte.  
Omhyggeligt slebet og renset gammel- hhv. fabrikslakering.



Primer		Hærder	
Volumen	Vægt	Volumen	Vægt
1	100	1	90
4075		4076	



Pot-life ved 20°C: 8 - 10 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

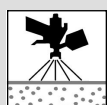
Se producentens anbefalinger



1 - 2 sprøjte gange med mellemafluftning: 5 min. - 10 min.  
Slutafluftning: 30 min.



	4076
<b>20 °C</b>	30 min.



2K fylder

VOC tilpasset

2004/42/II(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.

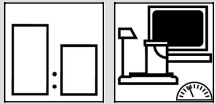
# Priomat® Wash Primer 4075

## Produkter

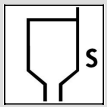
Priomat® Wash Primer 4075

Priomat® Activator 4076

## Produktmix



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



DIN 4: 16 - 18 s ved 20°C



8 - 10 µm

### Teoretisk rækkeevne

90 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.

## Henvisninger

- Produktet skal have rumtemperatur (18-25°C) før anvendelse.
- Overskydende brugsfærdigt materiale må ikke hældes i originalemballagen igen.
- Må ikke overlakeres med polyester-, epoxy- eller vandfortyndbare produkter.
- Brug kun plastemballage eller metalemballage, som er coated indvendigt.
- Maksimal tid før overlakering er 48 timer.
- Ikke egnet til brug på termoplastiske lakeringer.

# Priomat® Wash Primer 4075

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.