



Teknisk datablad.

Priomat® Wash Primer 4075



Ekstremt god korrosjonsbeskyttelse to-komponent syregrunning i Hi-TEC Performance og Classic-systemet

Priomat Wash Primer 4075 er en syreherdende to-komponent sinkkromatfri og fenolfri syregrunning til forgrunning av metallunderlag. Passer spesielt godt til aluminium og galvanisert stål og til garantiarbeider.

- Fremragende korrosjonsbeskyttelse takket være passiverende egenskaper.
- Møter kravene til de aller fleste bilprodusenter.
- Muliggjør enkel påføring.

Kun til profesjonell bruk!

Spies Hecker helt enkelt nærmere.



An Axalta Coating Systems Brand

Priomat® Wash Primer 4075

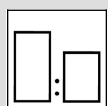
Klargjøring av produkter - Påføring STANDARD



Det er sterkt anbefalt og benytte godkjent verneutstyr under påføring, for å unngå irritasjon på hud og i øyne.



Bart metall, slipt og rengjort
Galvanisert stål eller myk aluminium slipt og rengjort
Originalgrunning (e-coat), slipt og rengjort
Overflater som er forbehandlet med 2K polyesterprodukter, deretter lett slipt
Originallakk eller gammel lakk, godt slipt og rengjort



Grunning		Herder	
Volum	Vekt	Volum	Vekt
1	100	1	90
4075		4076	



Brukstid ved 20°C: 8 t - 10 t



	Sprøytedyse	Sprøytetrykk	
Kompatibel	1.3 - 1.4	1.8 - 2 bar	Innvendig trykk
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	Forstøvningstrykk

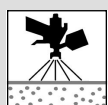
Se produsentens instruksjoner



1 - 2 Strøk med mellomavløftning: 5 min - 10 min
siste avluftning: 30 min



	4076
20 °C	30 min



2K Fyller

VOC-tilpasset

2004/42/IIB(c)(780) 780: Europeisk VOC-grenseverdi for dette produktet (produkt kategori: IIB(c)) ferdig til bruk er maks. 780 gr./litr. VOC. VOC- innhold for dette produktet ferdig til bruk er maks. 780 gr./litr

Priomat® Wash Primer 4075

Produkter

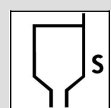
Priomat® Wash Primer 4075

Priomat® Activator 4076

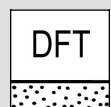
Produktblanding



Blandingsforhold med spesialprodukter finnes i tabellen for produktmix i Phoenix og i hvert enkelt TDS.



DIN 4: 16 - 18 s ved 20°C



8 - 10 µm

Teoretisk dekk-evne

90 m²/l ved 1 µm tørrfilmtykkelse
Grunnet forskjellig herder karakteristik og forskjellige blandeforhold ved klar til bruk i våre TDS versjoner, vil teoretisk dekkevne kalkulasjon kunne variere.
Viktig: Praktisk materialforbruk avhenger av flere faktorer, f.eks. objektets geometri, underlagsformasjon, påføringsmetode, sprøytepinne innstilling, sprøytestrykk osv.



Etter bruk rengjøres med et egnet løsemiddelbasert rengjøringsmiddel

Anmerkninger

- Materialet må ha romtemperatur (18-25°C) før bruk.
- Overskuddsmateriale skal ikke helles tilbake i boksen.
- Må ikke overlakkes med polyesterprodukter, epoxy eller vannfortynnbare produkter.
- Bruk kun plastbokser eller metallemballasje med innvendig belegg.
- Må overlakkes innen 48 timer.
- Ikke egnet for påføring på termoplastiske underlag.
- Bland godt for hand før boksen settes i miksemaskin.

Priomat® Wash Primer 4075

Les sikkerhetsdatablad før bruk, observer fareinformasjon som er gitt i produktetiketten

Alle andre produkter som det blir referert til i denne lakkeringsprosedyren er fra vårt Spies Hecker produktassortiment. Våre oppgitte systemegenskaper vil ikke være gyldig når gitte materialer blir anvendt i kombinasjon med andre materialer, eller tilsetninger som ikke er en del fra vårt Spies Hecker produktassortiment, dersom disse ikke blir nevnt.

Kun til profesjonelt bruk! Informasjon som er angitt i dette dokumentet er spesielt valgt ut, og arrangert av oss. Den er basert ut fra vår beste kunnskap på nåværende utgivelsestidspunkt. Denne informasjon er kun gitt til dette formålet. Vi er ikke ansvarlige for nøyaktighet og fullstедighet. Det er helt opp til bruker å kontrollere at gitte opplysninger er oppdatert og har de egenskaper som trengs til lakkeringsformålet. Den intellektuelle eierrettighet i denne informasjonen, inkludert patenter, varemerker og opphavsrettigheter er beskyttet. Alle rettigheter er beskyttet. Relevante oppgitte informasjoner om materialer, og sikkerhetsdata, og advarsler som er gitt på fareetikett må følges. Vi kan endre og / eller fjerne deler av informasjonen, hele eller deler av denne informasjonen, når som helst etter eget forgodtbefinnende , uten forvarsel, og tar ikke ansvar for å oppdatere informasjon. Alle regler som er fastsatt i denne paragraf gjelder tilsvarende for eventuelle fremtidige endringer og tillegg .