



Tekniska datablad.

Priomat® Reactive Pretreatment Wipes 4000



Förbehandlingsservetter för rena metallunderlag. Formulerad speciellt för användning med Permasolid HS Speed Surfacer 5500 och 5550.

Torkdukar 4000 är enkla att använda eftersom de är klara med de aktiva ingredienserna. De är utformade för att göra metallförbehandlingsprocessen mycket snabb. Den ger vidhäftningen och hjälper till att förbättra korrosionsbeständigheten för den efterföljande lackprocessen.

- Snabb och enkel avtorkning med förbehandling av rena metallytor.
- Konstruerad speciellt för användning med Permasolid HS Speed Surfacer.
- Passar även för små genomslipsytor i kombination med vissa Permasolid HS Surfacer.
- Erbjuder utmärkt vidhäftning och korrosion skydd.
- Lätt att använda, ingen blandnings- eller applikationsutrustning krävs.
- Ekonomiskt; en torkduk kan användas för att förbehandla cirka 2 m².
- Reducerade avluftningstider jämfört med 2K wash-primers med cirka 20 - 25 minuter.
- Kromfri, vattenbaserad, med mycket lågt VOC-innehåll (mindre än 1,5 %).

Endast för yrkesmässig användning!

Spies Hecker simply closer.



An Axalta Coating Systems Brand

Priomat® Reactive Pretreatment Wipes 4000

Förbehandling - applicering

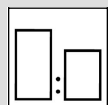


Vi rekommenderar att använda korrekt skyddsutrustning vid applicering för att förhindra irritation på hud och ögon.



Bart stål slipat och rengjort.
Galvaniserade ståldetaljer eller mjuk aluminium slipade och rengjorda
Applicera jämnt och grundligt i en applikationsmetod med korsande torkning. Försäkra om att underlaget är vått i åtminstone 1 minut. Detta är nödvändigt för en effektiv passivering av metallen.

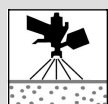
Applicera endast på bar metall.
Använd inte samma wipe för olika typer av metallunderlag.



Sprutfärdig



Inte tillämpligt



Permasolid HS Speed Surfacers är speciellt lämpliga.
Ytan måste vara torr, överlackeras inom 15 minuter.

VOC anpassad

2004/42/IIB(a II)(200) 14: Europeisk VOC-gränsvärde för denna produkt (produktkategori: IIB(a II)) i klar-att-använda-form är max. 200 g/l VOC. VOC-innehåll för denna produkt i klar-att-använda-form är max. 14 g/l

Priomat® Reactive Pretreatment Wipes 4000

Produkter

Priomat® Reactive Pretreatment Wipes 4000

Produktmix



Blandningsförhållande med speciella tillsatsmedel finns tillgängliga i produktmix tabeller på Phoenix och i specifik TDS.

Anvisningar

- Priomat Reactive Pretreatment Wipes 4000 skall skyddas från köld. Om wipes är köldskadade, så är de oåterkalligen skadade och kan inte användas igen.
- Lämplig personlig skyddsutrustning rekommenderas under appliceringen: gummihandskar är av speciell vikt i tillägg till skyddskläder och skyddsglasögon.
- Det rekommenderas inte att använda 1K primer, Wash Primer, polyester produkter och Epoxy Primer-Surfacers på denna produkt.
- Återförslut alltid wipe-förpackningen omedelbart efter att ha avlägsnat genomdränkta wipes.
- För flergångsanvändning så kan wipes förvaras i en plastpåse eller behållare för användning under maximum en arbetsdag. Använda wipes skall inte returneras i originalbehållaren.
- Om fri vätska samlas i botten på wipe-förpackningen vänd förpackningen horisontellt för att återabsorbiera vätskan.
- Uttorkade wipes måste kasseras eftersom de inte kan återfuktas.
- Den vattenburna Priomat Reactive Pretreatment Wipes 4000 är kromatfri.
- Täckförmåga: 1 wipe/ 2m²
- Även lämplig för små genomslipningar till bar metall som kan uppstå vid reparationsprocessen i kombination med Permasolid HS Express Surfacers 5250 & 5250 Fast, Permasolid HS Premium Surfacers 5310 och Permasolid HS Performance Surfacers 5320.

Läs produktens säkerhetsdatablad före användning. Observera varningsmärkningen på burken.

Alla andra produkter som nämns i förbindelse med lackupbyggnad är från Spies Hecker systemegenskaperna gäller inte när relaterade produkter används i kombination med andra materialer och tillsatsmedel som inte tillhör Spies Hecker, om det inte uttryckligen är angivet.

Endast för yrkesmässig användning! Informationen som förmedlas i denna dokumentation är noggrant utvald och arrangerad av oss. Den är baserad på vår bästa kunskap i ämnet vid datumet för utfärdandet. Informationen ges endast i informationssyfte. Vi är inte ansvariga för dess korrekthet, noggrannhet och fulländning. Det är upp till användaren att kontrollera informationen gällande uppdatering och användbarhet för hans avsedda ändamål. Det intellektuella innehållet i denna information, inkluderande patenter, varumärken och copyrights är skyddat. Alla rättigheter förbehållna. Relevanta säkerhetsdatablad, SDS, och varningar på produktens etikett skall följas. Vi kan modifiera och/ eller avsluta operationer av hela eller delar av denna information när som helst efter vårt eget omdöme, utan notis och antar inget ansvar för att uppdatera informationen. Alla regler som är framförda i detta stycke gäller följaktligen för eventuella framtida ändringar och tillägg.