



Tekniska datablad.

Raderal® IR Premium Putty 2035

Universell, förstklassig 2K-polyesterspackel

Raderal IR Premium Putty 2035 är en förstklassig polyesterspackel avsedd för lackering.

- Kan användas på alla vanliga metallunderlag.
- Uppvisar mycket god vidhäftningsförmåga, även på galvaniserade underlag.
- Lätt att applicera.
- Lätt att slipa.
- Lämplig för IR-torkning.



Endast för yrkesmässig användning!

Spies Hecker simply closer.



An Axalta Coating Systems Brand

Raderal® IR Premium Putty 2035

Förbehandling - applicering STANDARD



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
Gammal eller originallack välslipad och rengjord
Underlag förbehandlade med 2K polyester produkter och därefter fint slipade.
Glasfiberförstärkt polyesterunderlag, fritt från släppmedel, slipade och rengjorda
Helt genomhärdad 2K Surfacer eller Epoxy Primer-Surfacer slipad och rengjord



Spackel		Härdare	
Volym	Vikt	Volym	Vikt
100 %	100	2 %	2
2035		0909 0940 SLOW BPO BLUE BPO RED	



Pot life vid 20°C : 2 min - 4 min



Applicera en slät film direkt efter blandning, undvik luftinneslutning.



	0909 / 0940 / BPO
20 °C	15 min - 30 min



Vägledning för kort-/mellanvåg IR-utrustning.
Halv effekt: 2 - 3 min



Grovslipning P80 - P120
Avslutande slipning P180 - P240



Raderal Spray Polyester 3508 (utom till galvaniserade ytor)
Primer
Primer-Surfacer
Surfacer
Om ett fint Spackel spackel krävs, applicera den här produkten på nytt.

VOC anpassad

2004/42/IIB(b)(250) 150: Europeisk VOC-gränsvärde för denna produkt (produktkategori: IIB(b)) i klar-att-använda-form är max. 250 g/l VOC. VOC-innehåll för denna produkt i klar-att-använda-form är max. 150 g/l

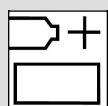
Raderal® IR Premium Putty 2035

Produkter

Raderal® IR Premium Putty 2035

BPO Härdar pasta blå
 BPO Härdar pasta röd
 RADERAL HARDENER 0909 RED
 Raderal® Hardener 0940 slow

Produktmix



Valet av härdare och Förtunning skall göras med hänsyn till applikationstemperatur och storlek på reparationen.

0909 Red / BPO Red Standardhärdare för avsedda Raderal Polyester spackel vid temperaturer mellan 15-25°C.

0940 Blue / BPO Blue Långsam härdare för avsedda Raderal Polyester spackel. Används vanligen vid högre applikationstemperaturer.



Rengör efter användning med lämplig lösningsmedelsbaserad tvättförtunning.

Anvisningar

- Tillsätt inte mer härdare än rekommenderat för att undvika genomblödning och fläckmarkering.
- Applicera inte över 1K primer, syraprimer eller thermoplastiska acrylytor.
- Använd inte vattenslipning
- Härdningstemperatur bör vara minst +5°C.

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 närsohelst 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.