

Tekniska datablad.

Permacron® 1:1 Elastic Primer Surfacer 3300

Vått i vått-primer-surfacer för lackering av plastunderlag

Permacron 1:1 Elastic Primer Surfacer 3300 är en förstklassig 2K-primer-surfacer för alla vanliga yttre bildelar av plast.

- Ger säker vidhäftning.
- Kan appliceras vått i vått.
- Enkel och effektiv hantering.
- Mycket brett appliceringsfönster.



Endast för yrkesmässig användning!

Spies Hecker simply closer.



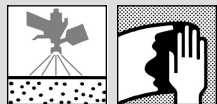
Ett Axalta Coating Systems Varumärke

Permacron® 1:1 Elastic Primer Surfacer 3300

Product preparation - application STANDARD WET ON WET



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



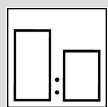
Nya utvändiga vanliga bildelar av plast, uppvärmda i 60 min. 60-65 ° C / vid första rengöringen använd en ultrafin pad vätdad med Permaloid Silicone Remover 7010 / för slutrengöring använd en trasa fuktad med Permaloid Silicone Remover 7010.

Torka ytan för att lösa och lyfta nedsmutningen. Omedelbart därefter ska ytan torkas av med en ren torkduk.

Byt trasa ofta, använd inte smutsiga trasor.

Avlägsna alla spår av släppmedel noggrant.

Reparationer för utvändiga vanliga plastdetaljer till bilar, slipade och rengjorda



Primer		Härdare	
Volym	Vikt	Volym	Vikt
1	100	1	73
3300		3301	



Pot life vid 20°C : 7 tim - 9 tim



	Sprutmunstycke	Spruttryck	
VOC-godkänd	1.3 - 1.4	1.8 - 2 bar	spruttryck
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	sönderfördelningstryck

Se tillverkarens anvisningar!

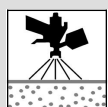


0.5 + 1
1 operation coat
1: tunnt och tätt
2: normal

slutavlufning: 20 min - 1 dag med 2K Topplacker / Permacron Basecoat 293/295
slutavlufning: 45 min - 1 dag med Permahyd Base Coat 280/285/286



P800 - P1000



Elastifierad 2K topplack
Baslack + elastifierad klarlack

VOC anpassad

Den här produktblandningen omfattas inte av VOC direktivet.

Permacron® 1:1 Elastic Primer Surfacer 3300

Produkter

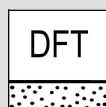
Permacron® 1:1 Elastic Primer Surfacer 3300

Permacron® Elastic Hardener 3301

Produktmix



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



25 - 30 µm

Teoretisk täckförmåga

195 m²/l vid 1 mikron torrfilmstjocklek

På grund av olika härdare egenskaper och olika blandningsförhållanden vid färdigblandat i våra TDS, så kan beräkningen av den teoretiska täckförmågan variera.

Notering: Den praktiska materialförbrukningen beror på flera faktorer, t ex objektets geometri, underlagets struktur, appliceringsmetod, lackpistolens inställning, spruttryck etc.



Rengör efter användandet med en lämplig lösningsmedelsbaserad tvättförtunning.

Anvisningar

- Materialet skall ha rumstemperatur (18-25°C) före användning.
- Överblivet sprutfärdigt material skall inte hållas tillbaka i originalburken.
- Materialet skall lagras vid 20°C.
- Lackerade plastdetaljer skall inte tvättas med högtryckstvätt inom de första sex veckorna. Efter denna period så måste munstycket hållas på ett avstånd av minst 30 cm från objektet.
- Måste överlackeras inom max 24 timmar.
- PE, PP och POM skall inte överlackeras med hänsyn till risk för vidhäftningsproblem.
- Omrör noggrant för hand innan burken placeras i mixmaskin.
- För länder utanför EU eller vid användning för annat än fordonslackering : kan som alternativ ,Permacron Base Coat 293/295/297 eller Permacron MS Top Coat 730/Top Coat 257 användas om inte förbjudet enligt VOC Direktiv 2004/42/EC och om tillgänglighet.
- För detaljerad information om lämpliga plastunderlag, vänligen se Spies Hecker Plastic Painting System TDS - SHPlasticSystem.

Permacron® 1:1 Elastic Primer Surfacer 3300

Läs produktens säkerhetsdatablad före användning. Observera varningsmärkningen på burken.

Alla andra produkter som nämns i förbindelse med lackuppbyggnad 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 närsomhelst 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.