

UNDERLAGSGUIDE

Beskrivning:

Använd denna guide för att försäkra dig om att du väljer den mest lämpliga Sikkens primer / fillern för resp. underlag.

Primer/Filler	T.D.S.	Gamla lackytor	Termoplastisk akryl	Stål	Zink / Galv	Aluminium	Glasfiber- armerad polyester	Plast	Trä
Autosurfacer WB **	1.0.3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Washprimer 1K CF ***	1.1.17	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Washprimer EM CF	1.1.11	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓
Plastoflex Primer	1.6.3	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗
Sealer PLUS	6.107	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Primer Surfacer EP II *	2.4.5	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓
2K Plastic Primer	2.4.4	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗
Autosurfacer Rapid **	3.2.28	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Colorbuild Plus	S2.02.02	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓****	✗

✓ = Rekommenderas
 ✗ = Rekommenderas ej

* Applicera inte Primer Surfacer EP II på Washprimer, Washfillers eller kemiskt förbehandlade ytor.

** När Autosurfacer Rapid / Autosurfacer WB används på plåtrens yta, rekommenderas att alltid applicera Washprimer CR eller 1K CF först.

*** Även rostfritt stål.

**** Colorbuild Plus kan sprutas direkt på plast, men endast i non-sanding utförande.

○ För råd vid målning på andra underlag än ovanstående, kontakta Akzo Nobel Car Refinishes, Tekniska avdelningen.

Ändamålsenligheten med våra system baseras på många års praktisk erfarenhet och laboratorieforskning. Vi garanterar att kvaliteten på arbete utfört enligt våra system uppfyller kraven på egenskaper som Akzo Nobel Coatings b.v.har utfäst, på det villkor att våra angivna föreskrifter följes noggrant och att arbetet har utförts enligt kraven på bra yrkesskicklighet. Vi tillbakavisar allt ansvar för ett felaktigt slutresultat, påverkat av faktorer utanför vår kontroll. Kunden skall, med hjälp av för honom vanliga medel, kontrollera om de levererade produkterna är lämpliga för den eftertraktade tillämpningen.