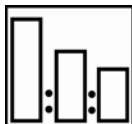


sikkens**Primer Surfacer EP II****FOR PROFESSIONAL USE ONLY****Descriere**

Primer bicomponent, in limite VOC , epoxidic fara cromati cu excelenta adeziune si proprietati anticorozive pentru toate tipurile de substraturi intalnite in piata de Car Refinish si CV. Pentru piese noi si lucrari de reparatie.

Varianta șlefuibilă

100 Primer Surfacer EP II
50 Primer Surfacer EP II Hardener
40 Autoclear LV Superior Reducer Fast

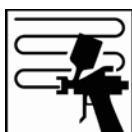


Folositi rigla de mixare
Nr. 12 Verde

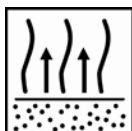


Duză pistol:
1.5-2.0 mm

Presiune de aplicare:
1.7-2.2 bari



1-3 x 1 strat



Între straturi:
5-10 minute la 20°C

Înainte de uscare:
5-10 minute la 20°C

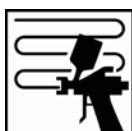


8 ore la 20°C
3 straturi

45 minute la 60°C



Granulație finală de șlefuire: P220-P320
Vezi TDS S8.06.01



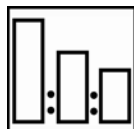
Se poate acoperi cu orice primer/filer/vopsea Sikkens



Folositi mijloace de protectie a cailor respiratorii
Akzo Nobel Car Refinishes recomanda utilizarea mastii integrale cu aductiune de aer.

sikkens**Primer Surfacer EP II****FOR PROFESSIONAL USE ONLY****Descriere**

Primer bicomponent, in limite VOC , epoxidic fara cromati cu excelenta adeziune si proprietati anticorozive pentru toate tipurile de substraturi intalnite in piata de Car Refinish si CV. Pentru piese noi si lucrari de reparatie.

Varianta Ud pe Ud

100 Primer Surfacer EP II
50 Primer Surfacer EP II Hardener
50 Autoclear LV Superior Reducer Fast



Folositi rigla de mixare
No. 2 Albastră



Duză pistol:
1.3-1.6 mm

Presiune de aplicare:
1.7-2.2 bari

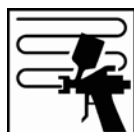


1 strat
Grosime maxima strat $\pm 25 \mu\text{m}$



30 minute la 20°C

10 minute la 60°C



Se poate acoperi cu orice primer/filer/vopsea Sikkens



Folositi mijloace de protectie a cailor respiratorii
Akzo Nobel Car Refinishes recomanda utilizarea mastii integrale cu aductiune de aer.

Read complete TDS for detailed product information

Primer Surfacer EP II

FOR PROFESSIONAL USE ONLY

Descriere

Primer bicomponent, in limite VOC , epoxidic fara cromati cu excelenta adeziune si proprietati anticorozive pentru toate tipurile de substraturi intalnite in piata de Car Refinish si CV. Pentru piese noi si lucrari de reparatie.

Substraturi recomandate

Vopsele existente	Aluminiu
Otel	Fibra de sticla – Poliester Laminat
Otel zincat	Chituri poliesterice
Grund original OEM	Polysurfacer
Washprimeri si Washfilleri	Lemn sau Produse din lemn

*Primer Surfacer EP II ofera adeziune adecvata si protectie anticoroziva pe otel, otel zincat si aluminiu. A **nu** se aplica acest produs pe suprafetele ce au fost pretratate cu curatitori chimici. Datorita multitudinii de tipuri de aluminiu nu este posibila garantarea pentru toate tipurile de astfel de substraturi.*

*A **nu** se aplica Primer Surfacer EP II direct peste Sikkens Washprimer.*

*Primer Surfacer EP II poate fi aplicat pe plastice tari ce au fost in prealabil aplicate cu :
1k All Plastic Primer, 2K Plastic Primer.*

Produs și aditivi

	Primer Surfacer EP II
Intăritor	Primer Surfacer EP II Hardener
Diluant	Autoclear LV Superior Reducer Fast

Compoziție chimică

Primer Surfacer EP II: Rășini epoxidice
Primer Surfacer EP II Hardener: Rășini aminice

Preparare substrat



Pre-spalare cu apa fierbinte si detergent (spuma active), clatiti bine cu apa curata..
Degresare suprafata; indepartati orice contaminare inainte de slefuire prin utilizarea degresantilor existenti.
..



Slefuire uscata a vopselelor existente cu P220 - P320
Slefuire uscata pe otel cu P120 - P220
Chiturile poliesterice Sikkens si chitul pulverizabil Polysurfacer cu P180 - P220
Pentru informatii suplimentare vezi TDS S8.06.02



Curatarea suprafetei: indepartati orice contaminare inaintea aplicarii Primer Surfacer EP II folosind degresantii existenti . Daca dupa slefuire au iesit pete de chit, evitati contactul cu apa (ex. Degresantul pe baza de apa).

sikkens

Primer Surfacer EP II

FOR PROFESSIONAL USE ONLY

Amestecare inainte de utilizare



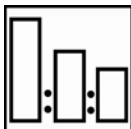
Primer Surfacer EP II trebuie amestecat bine inainte de folosire..

Tinting Primer Surfacer EPII

Daca este necesar, Primer Surfacer EPII poate fi tintat cu pana la 5 parti in greutate cu urmatoarele produse: Autocryl LV sau Autocryl Plus LV MM pigmenti.

Primer Surfacer EP II mixat cu pigment trebuie amestecat foarte bine inainte de adaugarea intaritorului Primer Surfacer EP II Hardener.

Mixare



Şlefuiabil

100	Primer Surfacer EPII
50	Primer Surfacer EPII Hardener
40	Autoclear LV Superior Reducer Fast

Ud pe Ud

100	Primer Surfacer EPII
50	Primer Surfacer EPII Hardener
50	Autoclear LV Superior Reducer Fast

Setare Pistol / presiune de aplicare



Pistol	Duză	Presiune de aplicare
Şlefuiabil Cana Sus	1.5-2.0 mm	1.7-2.2 bari
Ud pe Ud Cana Sus	1.3-1.6 mm	1.7-2.2 bari

Pentru maximum de incarcare folositi duza mare si presiune mica de aplicare.

Timp de utilizare dupa activare

Şlefuiabil	4 ore la 20°C.
Ud pe Ud	6 ore la 20°C.

sikkens

Primer Surfacer EP II

FOR PROFESSIONAL USE ONLY

Aplicare



VARIANTĂ ȘLEFUIBILĂ

Aplicați un strat peste zona șlefuită. Apoi aplicați al 2-lea și al 3-lea strat în interiorul celui precedent. Acolo unde trebuie aplicat pe toată piesa, aplicați 2-3 straturi în funcție de grosimea dorită.

Lasati fiecare strat sa se aereze natural pana suprafata devine complet mata; aceasta ajuta deasemeni la atingerea unui film gros. Nu fortați uscarea cu aer.

Tempul de aerare dintre straturi depinde de temperatura mediului ambiant și de grosimea stratului aplicat.

Pentru grosime maxima folositi duza mare si presiune mica de aplicare.

Varianta Ud pe Ud:

Aplicați un strat plin ud



Dacă se dorește, Primer Surfacer EP II poate fi aplicat cu pensula, amestecat cu întăritorul fără a mai adăuga diluant.

Grosime Film

Prin aplicarea recomandată:

1 strat; maximum 25 μm

3 straturi 90-105 μm

Ud pe Ud, 1 strat: 30-35 μm

Dacă trebuie aplicat chit poliesteric sau chit pulverizabil, aplicați 1 strat de Primer Surfacer EP II cu o grosime max de 25 μm.

TimP de Uscare pentru Slefuire



16 ore la 20°C

2 ore la 40°C

45 minute la 60°C

TimPul de uscare relatat este pentru aplicarea a 3 straturi și temperatura obiectului.



Lasati 5 minute timp de aerare înainte de uscarea cu infra roșii

Elementul nu trebuie să atingă temperatura de 100°C în timpul uscării

Pentru informații suplimentare cu privire la uscarea cu IR, vezi TDS S9.01.01



Slefuirea finală se face cu P320

Initial slefuiti cu un smirghel mai dur- P220

Respectati maximum de diferenta la granulatie de 100 între pași în procesul de slefuire uscat

- Pentru informații suplimentare cu privire la procesul de preparare vezi TDS S8.06.02

TimP de Uscare pentru Ud pe Ud



30 minute la 20°C

10 minute la 60°C

TimPul de uscare se referă la aplicarea și temperature recomandată.

sikkens

Primer Surfacer EP II

FOR PROFESSIONAL USE ONLY

Timp de Uscare în cazul aplicării de chit poliesteric



16 hours at 20°C

Timp de uscare recomandat în cazul aplicării a 1 strat (25 µm) Primer Surfacer EP.



5 minute la putere mica

10 minute la putere mare

Lasati 5 minute timp de aerare inainte de uscarea cu infra rosii
Elementul nu trebuie sa atinga temperatura de 100°C in timpul uscarii
Pentru informatii suplimentare cu privire la uscarea cu IR, vezi TDS S9.01.01



Aplicare chit poliesteric/chit pulverizabil
Slefuiti Primer Surfacer EPII după uscare cu minimum P220 pt adeziune optima.



Degresare suprafata; indepartati orice contaminare inainte de aplicarea oricarui primer/filler prin utilizarea degresantilor existenti.

Revopsibil cu

Primer Surfacer EPII este revopsibil cu orice filler/vopsea Sikkens.

Consumul de Material

- Daca se respecta aplicarea recomandata, consumul teoretic de material este:
- Şlefuiabil (90 µm): +/- 4.5 m²/litru
- Ud pe Ud (30 µm): +/- 13.5 m²/litru

Nota: Consumul practic de material depinde de mai multi factori, cum ar fi forma piesei, rugozitatea suprafetei, metoda de aplicare si circumstantele de aplicare.

Curatare echipament

Sikkens Solvent sau solvent de spalat pistoale de vopsit

VOC

Limita EU pentru acest produs (produs categoria: IIB. c) in forma gata de aplicare este de max.. 540 g/litru al VOC. Continutul de VOC al acestui produs gata de aplicare este de max. 533 g/litru.

Depozitare Produs

Termenul de garantie al produsului este determinat de temperatura de stocare nedesfacut la 20°C.
Evitati fluctuatiile extreme de temperatura.
Termenul de garantie al produsului este dat in TDS S9.02.01

o



sikkens

Primer Surfacer EP II

FOR PROFESSIONAL USE ONLY

Akzo Nobel Car Refinish bv.
Adress: Rijkstraatweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim
Tel: +31(0)71308-6944

DOAR PENTRU UZ PROFESIONAL

NOTA IMPORTANTA Informatia din acesta fisa nu este intentionat exhaustiva si este bazata in prezent pe cunostintele noastre si pe legile in vigoare: orice persoana care foloseste acest produs altfel decat cel specificat si recomandat in aceasta fisa tehnica fara confirmarea noastra scrisa o face pe propria raspundere. Este intotdeauna responsabilitatea utilizatorului sa ia toate masurile de integrare sub regulile si legile locale. Intotdeauna cititi fisele cu privire la material si fisele tehnice ale produsului daca acestea sunt disponibile. Orice sfat va este dat sau orice specificatie facuta cu privire la produs de catre noi este corecta din punct de vedere al informatiilor noastre, dar noi nu avem control asupra calitatii si conditiilor substratului sau a multor factori care afecteaza folosirea si aplicarea acestui produs. Asadar, daca nu este specificat in scris, noi nu asiguram nici o garantie de nici un fel pentru performantele produsului sau pentru orice pierdere sau stricaciune rezultata in folosirea acestui produs. Orice produs furnizat si sfat tehnic dat sunt obiectul conditiilor noastre standard si conditie de vanzare. Trebuie sa cereti o copie a acestui document si sa-l studiat cu atentie. Informatiile din acest document pot fi modificate din timp in timp in lumina experientei si a politici noastre de continua dezvoltare. Este responsabilitatea utilizatorului sa verifice aceste informatii inaintea utilizarii produsului.

Numele Brandului mentionat in acest document este marca inregistrata si este licenta a Akzo Nobel.
Head Office
Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com