

Hoogwaardige zelfklevende film voor ondergronden van staal, aluminium en kunststof**Algemeen**

<i>Belangrijkste eigenschappen</i>	Flexibele film met permanente lijm en gecoat rugpapier. Zeer duurzaam. Dekt in één laag. Direct droog. Prettige verwerking.
<i>Toepassing</i>	Eerste klas film voor renovatie en/of promotie van kozijnen en geveldelen van staal, (non-ferro) metalen en diverse kunststoffen. Als voorbehandeling volstaat een schone ondergrond.

Verwerkingsgegevens

<i>Verwerkingscondities</i>	Verwerkingstemperatuur: 0-40°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 100%.
<i>Verwerkingsmethoden</i>	Rakel. Snijmes.
<i>Laagdikte</i>	Standaard 50 micrometer film + 40 micrometer lijm.
<i>Theoretisch rendement</i>	Minimaal 90% in verband met snijverlies.

Veiligheidsinformatie

<i>Vlampunt</i>	Zelfdovend.
<i>Temperatuur bestendigheid</i>	Van -50°C tot +110°C.
<i>Wettelijke voorschriften</i>	De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.

Eigenschappen

<i>Glansgraad</i>	Hoogglans >90 GU/60° en > 70 GU/20° (ISO 2813). Satin ca. 25 GU's/60 gr.
<i>Vaste-stofgehalte</i>	100%.
<i>Vluchtige organische stoffen (VOS)</i>	0 g/l.
<i>Hechting</i>	Uitstekend en uitsluitend op ondergronden van: -Trespa -Aluminium -Staal -Diverse kunststoffen
<i>Kleefkracht</i>	720 N/mm (FTM-1 RVS).
<i>Mechanische bestandheid</i>	De slag- en stootvastheid is goed.
<i>Reinigbaarheid</i>	Sikkens Dryfilm MP is goed reinigbaar met de gebruikelijke huishoudelijke reinigingsmiddelen, minimaal eenmaal per jaar reinigen.
<i>Buitenduurzaamheid</i>	Garantie tot 10 jaar mits applicatie is uitgevoerd door opgeleide en erkende applicateur.

Systeem

<i>Vorbereiden ondergrond</i>	Ondergrond dient vrij te zijn van vet, schade en corrosie. Plaatsen waar corrosie verwijderd is gronden met Redox AC Multi Primer. Krassen dienen gladgeschuurd worden. Ondergrond reinigen met Polyfilla Pro S600.
<i>Reinigen ondergrond</i>	Sikkens Dryfilm gelijkmatig aanbrengen met een rakel en hand, voorkom krassen door het dragen van een handschoen. Spanning op de film gelijkmatig verdelen. Bij lage temperaturen kan warmte helpen de film minder stug te maken. Volg zo veel mogelijk de versteknaden van het oppervlakte. Snijdt overtollig film straks langs rubbers en randen af.
<i>Applicatie</i>	Sikkens Dryfilm MP kan verwijderd worden met behulp van warmte.

Sikkens Dryfilm MP

95631

<i>Verwijderen</i>	Eventuele lijmresten kunnen met Polyfilla Pro S600 verwijderd worden.
<i>Training</i>	Training Indien Sikkens Dryfilm MP voor de eerste keer wordt verwerkt, is het noodzakelijk dat vooraf een applicatietraining wordt gevolgd. Systeem garantie kan worden afgegeven, in principe 10 jaar buitenduurzaamheid. Voorwaarden voor systeemgarantie afgifte zijn: Het werk dient te worden uitgevoerd door een door Sikkens Dryfilm MP gecertificeerd applicatiebedrijf. Er dient vooraf een advies te zijn opgesteld door een adviseur van Sikkens.
<i>Garanties</i>	
<i>Verpakking</i>	Verdere informatie Doos met op maat gesneden materiaal, één rol van 50 meter bij 1,23 meter op iedere gewenste breedte geslit (op breedtemaat gesneden). In onaangebroke verpakking ca. 2 jaar. 10 standaard RAL-kleuren in zijdeglans en hoogglans uit voorraad leverbaar. 19 overige kleuren gaan op bestelling. Neem hiervoor contact op met het Sikkens Centre bij u in de buurt.
<i>Houdbaarheid</i>	
<i>Kleurassortiment</i>	

Overzicht standaardkleuren in zijdeglans en hoogglans.

RAL	ACC	Glans	Voorraad	Bestelbaar
1013	F9.07.80	HG		x
1015	F5.11.79	HG	x	
3000	C3.56.31	HG		x
3003	B9.53.23	HG		x
3004		HG		x
3005	B3.20.16	HG		x
3016	-	HG		x
3020	-	HG		x
5001	S3.35.22	HG		x
5003	U0.30.16	HG/Sat		x
5004	U1.11.08	HG	x	
5005	T4.51.24	HG		x
5009	S1.35.30	HG		x
5011	T3.22.10	HG		x
5017	T0.51.30	HG		x
6007	J5.16.15	HG		x
6009	L1.18.14	HG		x
7016	S0.06.21	HG/Sat	x	
7021	S5.03.16	HG	x	
7022	G2.04.26	Sat	x	
7022	G2.04.26	HG		x
7024	T7.05.25	HG		x
7031	-	HG		x
9001	F6.04.83	HG/Sat	x	
9003	LN.00.87	HG		x
9005	UN.00.07	HG		x
9006	-	HG	x	
9007	-	HG	x	
9010	GN.02.88	HG/Sat	x	
9016	JN.01.88	HG	x	

HG = Hoogglans
 Sat = Satin

Voor meer informatie raadpleeg het informatieblad nr. 1417.

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V., Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technical Support. Tel.: 071-3083400. Internet: www.sikkens.nl.

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. heeft toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften strikt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Wij wijzen iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waarop wij geen controle hebben. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid