

PRODUCTINFORMATIEBLAD

TENCO ELASTISCHE DAKCOATING	
OMSCHRIJVING	Tenco Elastische Dakcoating is een super elastische, waterdichte en met rubber (SBS) versterkte bitumen voor het vernieuwen en herstellen van oude bitumineuze dakbedekking en goten.
TOEPASSING	Voor een duurzame renovatie en bescherming van bitumineuze dakbedekking, goten en dergelijke. Bij toepassing van leislag op bitumineuze dakbedekking dit in de nog natte dakcoating zwart strooien voor optimale bescherming ook tegen UV-stralen. Voor een extra hechting of het isoleren van achtergebleven stof die Tenco Hechtprimer gebruiken als voorstrijklaag. Eventuele scheuren of naden dichtten met Tenco Dakreparatiepasta Dik.
VOORNAAMSTE KENMERKEN	-Uitstekende hechting zonder hechtlaag op bitumineuze dakbedekking, betonsteen, zink, lood en koper. -Bestendig tegen vorst.
BASISGEGEVENS	
Vorm	Vloeibaar
Kleur	Zwart, mat
Geur	Karakteristiek
Kookpunt	Niet bepaald
Vlampunt	251 °C
Dampspanning bij 20°C.	23 hPa
Dichtheid bij 20°C.	1 g/cm ³
Oplosbaarheid in water	Volledig mengbaar
Viscositeit	100 s (DIN 53211/4)
Theoretisch rendement	1-2 m ² per liter
Droogtijden	Na het aanbrengen circa 6 weken niet veelvuldig belopen ook niet na het instrooien van een leislag.
Oplosmiddelgehalte	WEINIG TOT GEEN OPLOSMIDDELEN EU-grenswaarden voor dit product (cat A/i): 140 g/l. Dit product bevat maximaal 140 g/l VOC.
Gehalte aan vaste bestanddelen	≥ 60%
GEBRUIKSAANWIJZING	Tenco Elastische Dakcoating uitgieten en met een wisser, borstel of kwast verdelen. Niet verwerken bij een omgevings- of

	ondergrondtemperatuur van boven de 50 °C of onder de 5 °C. Voor en tijdens gebruik goed roeren.
MINIMALE VERWERKINGS TEMPERATUUR	Minimaal 5 °C en Maximaal 50 °C
VERDUNNING	Tenco Elastische Dakcoating is gebruiksklaar.
GEBRUIKSVOORSCHRIFT	
Veiligheids- en Milieuvorzorgsmaatregelen	Voor specifieke gegevens over veiligheid, welke van toepassing zijn op de verwerkingsfase van dit product, en informatie over de behandeling van verfstoffen en afval, verwijzen wij u naar de verpakking van dit product.
Hantering en opslag	In ongeopende goed afgesloten verpakking, droog bewaard, bij een temperatuur van 10°C tot 25°C. Halflege bussen overgieten in een kleinere bus of blik, helpt velvorming en indrogen voorkomen.
VERPAKKINGEN	1000 ml, 2500 ml