

PRODUCTINFORMATIEBLAD

TENCO DAKREPARATIEPASTA DIK	
OMSCHRIJVING	Tenco Dak Reparatiepasta Dik is een bitumenpasta, die elastisch blijft en extra versterkt is met onverwoestbare vezels.
TOEPASSING	Tenco Dak Reparatiepasta Dik is zeer geschikt voor het dichten van naden en scheuren in bijvoorbeeld bitumineuze dakbedekking, goten en schoorstenen.
VOORNAAMSTE KENMERKEN	<ul style="list-style-type: none"> -Gemakkelijk te verwerken -Blijft elastisch -Versterkt met onverwoestbare vezels
BASISGEGEVENS	
Vorm	Pasteus
Kleur	Zwart
Geur	Oplosmiddelachtig
Kookpunt	130 °C
Vlampunt	23 °C
Dampspanning bij 20 °C.	3 hPa
Dichtheid bij 20 °C.	0,89 g/cm ³
Oplosbaarheid in water	Niet oplosbaar
Viscositeit	100 s (DIN 53211/4)
Theoretisch rendement	1-2 m ² per liter
Aanbevolen laagdikte	350-650 micron
Oplosmiddelgehalte	OPLOSMIDDELRIJK EU-grenswaarden voor dit product (cat A/i): 500 g/l . Dit product bevat maximaal 500 g/l VOC.
Gehalte aan vaste bestanddelen	≥ 50%
GEBRUIKSAANWIJZING	Zorg dat de ondergrond droog is en vrij van vuil en vet. Loszittende dakbedekking naast de scheur of naad wegsnijden. Eerst een hechtlaag aanbrengen met Tenco Hechtprimer waarna de Tenco Dakreparatiepasta Dik met een plamuurmes kan worden aangebracht. Bij grotere naden of scheuren adviseren wij u Tenco Dakfix reparatieband als extra versteviging te gebruiken. Na het aanbrengen van de Tenco Dakreparatiepasta Dik eventueel instrooien met leislag of grindparel.
MINIMALE VERWERKINGS	6 °C bij 80 RV

TEMPERATUUR	
VERDUNNING	Terpentine tevens te gebruiken om gereedschap te reinigen.
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	100 ml, 2500 ml, 5000 ml en 25 liter