

# ORABOND 1397

## Opis

Ova dvostrana traka se sastoji od poliesternog nosača folije, koji je sa obe strane obložen modifikovanim solventnim akrilnim lepilom. Posедуje odličnu otpornost na UV zračenje, ekstremne temperature, hemikalije, razređivače i vlažnost. Lepak je visokootporan na smicanje i to ga čini izuzetno dugotrajnim kada se nanosi na metal, glatke i koherentne površine. Dugotrajnost lepka je dobra i u slučajevima nanošenja na nekoherentne površine. Zbog velike debljine adhezivne mase prikladna je i za grube i hrapave površine.

## Nosač

Poliester film, 12

## Zaštitni silikonski papir

Braon papir, sa obe strane obložen silikonom, 90 g/m

## Lepak

Modifikovani slovent acrylate.

## Primena

Koristi se za pričvršćivanje kamionskih i automobilskih stakala za plastična kućišta, kao samolepljivi medijum za držače, nosače, panoe. Za nastavlanje i spajanje papira., tekstila, plastičnih i metalnih ploča i filmova gde se zahteva visoka otpornost na napon smicanja i velika sila adhezije.

## Tehnički podaci

<b>Debljina*</b> (sa zaštitnim papirom i lepkom)	210 µm.	
<b>Otpornost na temperaturu***</b>	-40°C do +160°C, na momente do 180°C	
<b>Otpornost na solvente i hemikalije</b>	uz ekspertske nanošenje otporna na većinu ulja, goriva, masnoću, alifatske solvente, slabe kiseline, soli i alkale.	
<b>LoopTack Test* (FINAT TM 9)</b>	33N/25mm	
<b>Adhezionna sila*</b> (FINAT TM 1, na nerđajućem čeliku, jedna strana prekrivena sa 50 mikronski poliester)	24N/25mm 30n/25mm 35n/25mm	posle 1 minuta posle 10 minuta posle 24 časa
<b>Sila Smicanja*</b> (FINAT TM 8, na nerđajućem čeliku, jedna strana prekrivena sa 50 mikronski poliester)	>400h >6h	na 23 °C na 70 °C
<b>Otpornost na temperaturu* (S.A.F.T.)</b>	140 step C	
<b>Maksimalno vreme skladištenja**</b>	2 godine	
<b>Temperatura na kojoj se primenjuje</b>	min. +15°C	

\* prosečna

\*\* u originalnom pakovanju, na 20°C i 50% relativne vlažnosti

## Pažnja:

Površine na kojima će se materijal primeniti moraju biti temeljno očišćene od prašine, masnoće ili bilo kakve prljavštine koja bi mogla da utiče na prilepljivanje materijala. Sveže lakirane ili obojene površine se moraju prvo sušiti barem tri nedelje i potpuno konzervirati. Korisnik mora pre primene materijala proveriti usklađenost izabranih lakova i boja. Pored toga, moraju se poštovati informacije za primenu objavljene od strane kompanije ORAFOL.

Ove informacije su zasnovane na našem znanju i praktičnom iskustvu. Ovi podaci služe samo kao izvor informacija i ne predstavljaju garanciju. Zbog velikog broja mogućih upotreba i primena kupci bi sami, pre upotrebe, trebalo da odrede da li ovaj materijal odgovara njihovim specifičnim namerama.

DIFOL d.o.o.

Proleterske solidarnosti 19  
Tel/Fax: +381 (0)11 31 30 194  
31 30 195, 311 45 65  
065 / 3114565  
063 / 390800  
email: [office@difol.co.yu](mailto:office@difol.co.yu)  
web: [www.difol.co.yu](http://www.difol.co.yu)

ORAFOL Klebetechnik GmbH  
Am Biotop 2 - D 16515 Oranienburg  
Telefon: +49 (0) 33 01/864 0  
Telefax: +49 (0) 33 01/864 100  
E-Mail: [verkauf@orafol.de](mailto:verkauf@orafol.de)  
Internet: <http://www.orafol.de>