

# 厚塗り可能なシリコン粘着剤

## 柔軟性があり、衝撃吸収性を発揮

Silicone PSA (Pressure Sensitive Adhesive) designed for thick coating applications.  
Flexible and shock absorbing.

### 特長 Features

- 柔軟で厚塗りが可能です。  
Flexible and can be applied in thick coatings.
- 衝撃吸収性、応力緩和性を有しています。  
Has shock absorbing and has stress-relieving properties.
- 貼り付け時に気泡の巻き込みがありません。  
Excellent wetting with various adherents.



### 強粘着タイプ High adhesion type

X-40-3331

**NEW! 参考出品**  
Reference exhibit

物性値 General properties and adhesive properties

品名	固形分 (%)	粘度 (Pa·s)	粘着力 (N / 25mm)		保持力 (mm)			ボールタック (No.)	ゴム硬度 (アスカ-C)
			RT	100°C / 1h	RT / 1h	60°C / 1h	80°C / 1h		
X-40-3331	75	15~30	9.4	12.8	0.31	0.54	1.73	44	5

X-40-3331 / CAT-PL-56=100 / 0.6 基材: PET 25μm 糊厚: 30μm 硬化: 130°C 1分 保持力: 25 x 25mm / 1kg (規格値ではありません)

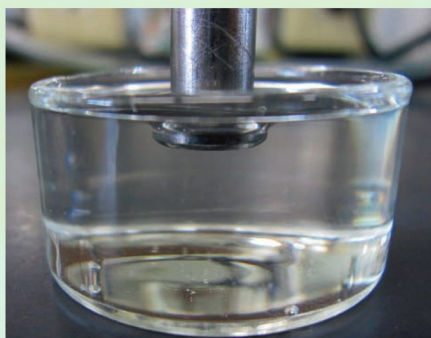
### 微粘着タイプ Low adhesion type

X-40-3326

物性値 General properties and adhesive properties

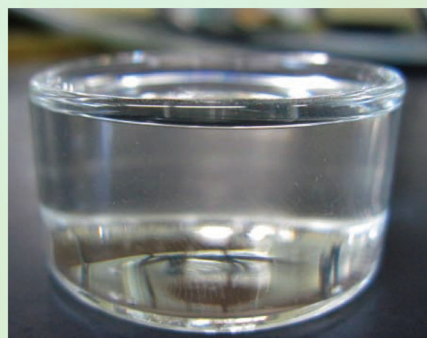
品名	固形分 (%)	粘度 (Pa·s)	粘着力 (N / 25mm)		保持力 (mm)	ボールタック (No.)	ゴム硬度 (アスカ-C)
			RT	100°C / 1h	100°C / 1h		
X-40-3326	100	40~50	0.06	0.28	0.01	< 2	27

X-40-3326 / CAT-PL-56=100 / 0.5 基材: PET 25μm 糊厚: 30μm 硬化: 130°C 1分 保持力: 25 x 25mm / 1kg (規格値ではありません)



※ 圧力 1Kg / cm<sup>2</sup> ※ Pressure 1kg / cm<sup>2</sup>

皮膜が柔軟性に富んでいるため、強い衝撃を吸収できます。  
Flexible and shock absorbing



衝撃吸収後、もとの形状に戻ります。  
Recovering properties after relieved stress