



# Aseal Silicone Sealant selection guide

Exclusively distributed in Vietnam by Vina Trade Synergy



Applications	Ứng dụng			
		AS-1000	AS-201	AS-208
Base	Gốc	Acrylic ±12.5%	Acid silicone ±25%	Neutral silicone ±25%
Movement capability	Khả năng đàn hồi			
Indoor	Trong nhà	●	●	●
Outdoor	Ngoài nhà	●	●	●
Paintable	Cho phép sơn phủ	●	⊗	⊗
Concrete	Bê tông	●	⊗	●
Brick	Gạch xây	●	●	●
Natural stone	Đá tự nhiên	●	⊗	●
Glazing	Dán kính	⊗	●	●
Curtain wall/cladding	Vách mặt dựng	⊗	●	●
Flashing	Tấm ngăn nước	●	●	●
Door and window perimeter	Vành đai cửa đi, cửa sổ	●	●	●
Glass	Kính	●	●	●
Wood	Gỗ	●	●	●
PVC	Nhựa PVC	●	●	●
Metal	Kim loại	●	●	●
Gypsum boards	Tấm thạch cao	●	●	●
Reinforced cement boards	Tấm xi măng gia cường	●	●	●
Furniture installation	Lắp đặt nội thất	●	●	●
Kitchen cabinet, wardrobe, shelf gap filler	Trám khe nối tủ bếp, tủ quần áo, giá kệ	●	●	●
Skirting of wood floor	Dán ốp chỉ chân tường	●	●	●
Guttering, roofing	Mối nối máng thu nước, mái che	⊗	●	●
Metal lapjoints: Skylight, ventilator, aircon system	Mối nối cửa lấy sáng, hệ thống thông gió, điều hòa	⊗	●	●
<b>Wet areas</b>	<b>Khu vực ẩm ướt</b>	●	●	
<b>Not recommended for / Không nên dùng cho</b>				
Structural glazing	Dán kính kết cấu	⊗	⊗	⊗
Joint movement of over 12.5%	Chuyển vị kết cấu trên 12.5%	⊗		
Below water line or permanent water immersion	Dưới đường nước, khu vực thường xuyên ngập nước	⊗		⊗
Traffic area subject to abrasion	Khu vực đi lại chịu mài mòn	⊗	⊗	⊗
Polycarbonate and polyacrylate if under tension	Polycarbonate và polyacrylate nếu bị căng kéo			⊗
Neoprene rubber	Cao su neopren		⊗	⊗
Substrates that could be corroded by acetic acid	Bề mặt có thể bị ăn mòn bởi axit acetic		⊗	
Copper or any alloys containing copper	Đồng hoặc hợp kim chứa đồng		⊗	
Polyethylene, polypropylene, polytetrafluoroethylene (Teflon)			⊗	
<b>Consumption rate / Định mức vật tư</b>				
Width (mm)	Dept (mm)		Mét dài (280 ml)	Mét dài (300 ml)
6	6		7.07	7.58
10	10		2.55	2.73
20	10		1.27	1.36
25	12		0.85	0.91

Legend: ● = Yes; ⊗ = No