



## A2A STIXALL

JAPANESE • PATENTED PRODUCT













STIX
Anything to Anything
ഇരുമ്പ്
തടി ടൈൽസ്സ് അലുമിനിയം ഗ്ലാസ്സ് ACP, HPL Paneling etc.

- 🌞 10 മുതൽ 15 മിനിറ്റിനുള്ളിൽ ഒട്ടുന്നു.(2mm/24 hours with a tooling time of only 10min.)
- ഉയർന്ന ഭാരം വഹിക്കുവാനുള്ള ശേഷി.
- 🏿 നനഞ്ഞ പ്രതലത്തിലും വെള്ളത്തിനടിയിലും ഉപയോഗിക്കാൻ സാധിക്കുന്നു.
- ACP , HPL തുടങ്ങി എല്ലാവിധ പാനൽ, ക്ലാഡിങ്ങ് വർക്കുകളും Nail and screw free ആയി ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കുന്നു.
- 40 മുതൽ 100 ഡിഗ്രി വരെ താപനിലയെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനാൽ Interior/Exterior വർക്കുകൾക്ക് അനുയോജ്യം.
- രണ്ട് മെറ്റീരിയലുകൾ തമ്മിൽ ബാക്ക് കോട്ടിങ്ങിനു കേടുപാടുകൾ വരുത്താതെ ശക്തിയായി ഒട്ടിച്ചേരുന്നു
- Mirror, Lacquered glass മുതലായവ fix ചെയ്യുമ്പോൾ Nalling, Screwing പൂർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കാൻ സാധിക്കുന്നു.

## ALUMINIUM & ALLIED CENTRE (TVLA)

<u>©</u> 9446491205, 8606351122

## ALSTONE AZA STIXALL







ALUMINIUM & ALLIED CENTRE (TVLA)

+91 944 649 1205

+91 860 635 1122



## HIGHLIGHT OF THE PRODUCT

- Sticks within 10-15 mins-It has a cure rate of 2mm/24 hours with a tooling time of only 10min.
- Instant grab and high load bearing capacity.
- Applied on wet surface or underwater application.
- Zero odour
- MS (modified silicone) based polymer Patented product exclusive for ALSTONE
- High bonding strength without damaging back coating of two materials.
- It has an excellent UV and temperature resistance ranging between -40 to 100 degree Celsius
   which makes it suitable for use in interior as well as exterior applications.
- Can completely remove the operations of nailing and screwing while fixing mirror and lacquered glass.
- This product gives you a service life of at least 10+ years.





- Bonding of mirror
- Bonding of stone, concrete, poly carbonate, fiber glass etc.
- Bonding of bathroom fittings, kitchen fittingss etc.
- Bonding various building materials
- Bonding panels, stone, concrete mirror, glass, plaster board, PU,PVC, polyester,
   plastics, enamel, ceramic, copper, lead, zinc, aluminium, metal, R.V.S, wood, HPL,
   cement fibre panel, wall cladding, ceiling panel.
- Sound isolation panel (mineral wool, wood-wool cement & plastic foams).
- Thermal isolation panel (PUR, PIR, PS) Casings and frames in building construction.
- · Wooden and plastic laths, ornaments and frames.
- · Doorsteps, window sills, skirting boards and cover plates.
- . Complete construction elements (such as roofing and facade elements) in frames.





ALUMINIUM & ALLIED CENTRE (TVLA)

+91 944 649 1205

+91 860 635 1122