



Den Braven



Better
results
through
Knowledge

Fisa Tehnica

Zwaluw Deco Adhesive

Descriere Zwaluw Deco Adhesive este un adeziv fara solvent bazat pe emulsie acrilica pentru lipirea placilor decorative si izolare in constructii. Adezivul se intareste prin evaporarea apei si formeaza o imbinare puternica, durabila si rezistenta la umezeala. Dupa intarire, se poate vopsi.

Aplicatii Pentru lipirea placilor, profilelor si ornamentelor decorative si izolatoare din polistiren si spuma poliuretanică pe suprafete poroase: lemn, PAL și PVC pe zidarie, piatră sau beton, piatra naturala si placi ceramice.

Suprafete (tip de suprafata, pregatirea suprafetei). Aderenta

Suprafetele trebuie sa fie curate, uscate si fara impuritati. Daca este necesar, se poate utiliza un primer. Se recomanda efectuarea unor teste de aderenta inaintea aplicarii. Pentru finisare utilizati o spatula umezita in apa.

Limitari Nu se recomanda pentru spatii imersate continuu in apa si nici pentru PE, PP, Teflon si substraturi bituminoase.

Aplicare. Instructiuni de aplicare. Unelte

Suprafetele trebuie sa fie curate, uscate si solide. Aplicati adezivul uniform in fasii la 20 cm distanta una fata de alta. Produsul ce urmeaza a fi montat, trebuie asezat in locul destinat prin apasare si presare puternica. Cel puțin una dintre suprafete trebuie sa fie poroasa pentru ca adezivul sa se poate intari. Se recomanda efectuarea de teste de aderenta inainte de aplicare.

Culori Alb

Ambalare Tuburi de 280, 310 ml, cutii de 1kg si 4 kg

Termen de valabilitate: 12 luni de la data fabricatiei, in ambalaj original, nedeschis, la temperaturi intre +5 si +25°C

Date tehnice:

- Baza EMULSIE ACRILICA
- Temperatura de aplicare +15 / +40°C
- Densitate 1,88 g/ml
- Culoare alb
- Particule solide 80%
- Timp de aplicare 5 - 10 min, la 23°C si 55% UR



Den Braven



Better
results
through
Knowledge

Fisa tehnica

- Timp de manipulare: 4 ore
- Aderenta finala 2 saptamani, la 23°C si 55% UR
- Consum 600 ml / m²
- Termen de valabilitate 12 luni, la temp de +5 / + 25°C
- Rezistenta dupa intarire -15°C - +60°C
- Rezistenta la inghet in timpul transportului pana la -15°C

Ultima actualizare lb romana: 21.03.2014