

## ADEZIV REZISTENT LA APA D4 PENTRU LEMN 66A

### Date tehnice :

Baza	Poliuretanic
Consistenta	Lichid
Sistem de uscare	Polimerizare prin reactie chimica
Timp de lucru	30 minute (20°C/65% umiditate)
Timp de presare	3 ore
Fora de presare	1 kg/cm <sup>2</sup>
Rezistenta termica	-30°C....+100°C dupa uscare
Greutate specifica	Cca 1,1 g/ml
Rezistenta la apa	D4
Rezistenta la tractiune	> 10N/mm <sup>2</sup>
Material uscat	95%
Consum	150 ml/ m <sup>2</sup>

**Descriere :** Adezivul rezistent la apa D4 pentru lemn 66A este un adeziv poliuretanic monocomponent, pentru lipirea sau placarea cu lemn la exterior cu o foarte mare rezistenta la umezeala.

**Caracteristici :** Foarte buna aplicabilitate, bune capacitati de umplere a golurilor, rezistent la apa D4, lipire foarte puternica, foarte buna aderenata chiar si pe lemn umed, utilizabil in mediu marin.

### Aplicatii :

- Orice lipire in industria mobilei
- Orice lipire in domeniul tamplariei din lemn
- Lipirea lemnului stratificat in industria ferestrelor din lemn
- Lipirea elementelor din lemn in constructii

**Ambalaj :** Culoare produs brun, tub 750 gr sau galeti 5 kg

### Termen de garantie si depozitare :

- 12 luni in ambalajul original
- depozitare in spatii reci si uscate la temperaturi de +5°C....+25°C

### Suprafete:

Tip: orice material cu exceptia PE si PP

Stare: curate, fara urme de praf sau grasimi

Tratament prealabil: o usoara umezire a suprafetelor va ajuta polimerizarea mai rapida si va imbunatati capacitatea de umplere a golurilor din material. Recomandam un test prealabil de compatibilitate.

### Utilizare :

**Metoda :** aplicati adezivului cu ajutorul unei spatule pieptene cu dinti rari sau cu pensula pe ambele suprafete iar apoi presati cel putin 60 min .

**Temperatura de aplicare :** +5°C....+30°C

**Curatare :** cu white spirit sau acetona

### Observatii :

Aplicati masurile de protectie uzuale. Purtati manusi de protectie..