

## FIȘĂ TEHNICĂ

### ADEZIV POLISTIREN

Ideal pentru lipirea pe suprafețe poroase a elementelor decorative și a materialelor izolatoare din polistiren, precum și a altor obiecte precum: lemn, pal, plăci aglomerate din lemn, piatră, beton și tencuială.

#### CARACTERISTICI:

- ușor de transportat
- nu necesită unelte adiționale
- ușor de utilizat
- temperatura de lucru: între +10°C și +30°C
- timpul de lucru: până la 15 min
- întărire totală: între 24 - 48 h

#### PROPRIETĂȚI:

- temperatura de lucru: între +10°C și +30°C
- timpul de lucru: până la 15 min
- întărire totală: între 24 - 48 h
- înlocuiește 25 kg adeziv pulbere
- aplicare la interior și exterior

#### RECOMANDAT PENTRU:

- lipirea panourilor izolatoare din polistiren pe suprafețe poroase precum: lemn, pal, ghips-carton, piatră, beton
- lipirea baghetelor decorative din polistiren
- lipirea cornișelor (elemente decorative din polistiren), la interior și exterior
- lipirea panourilor decorative și a rozetelor de plafon sau pereți

### MOD DE UTILIZARE:

1. Curățați, degresați și uscați suprafața de lucru, prin îndepărtarea particulelor libere și degresare;
2. Tăiați capacul cartușului în partea superioară, astfel încât să rămână posibilă înșurubarea țevii aplicatoare;
3. Tăiați vârful țevii aplicatoare la unghi de 45° și în funcție de mărimea șnurului de aplicat;
4. Aplicarea se face cu ajutorul pistolului aplicator pentru cartușe;
5. Aplicați adezivul sub formă de șnur în zigzag sau sub formă de puncte, pe suprafața suport;
6. Lipiți suprafețele după 5-7 min și apăsați puternic;
7. Petele proaspete se îndepărtează cu apă;
8. Petele întărite se îndepărtează mecanic;

### FRAZE DE PERICOL / PRECAUȚIE:

S2 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor!

S24 / S25 - A se evita contactul cu pielea și ochii!

S36 / S37 / S39 - A se purta echipament de protecție și mănuși de protecție corespunzătoare, a se proteja corespunzător ochii / fața!

### MĂRIMI:

-280 ml

### DEPOZITARE:

1. În ambalaj original, închis, la temperaturi între +5°C și +25°C
2. Depozitarea în alte condiții de temperatură decât cea optimă, face ca performanța produsului să scadă!