



Product

Zelfklevende acrylaatmassa.

Toepassingsvoorbeelden

- optimale en snelle verbinding tussen verschillende materialen
- verlijming op glas, staal, acrylplaten
- toepassing op ondergronden met een lage oppervlaktespanning
- monteren van glasroeden
- hoogwaardige hechting op polypropyleen en polystyreen
- montage van lichtreclameborden

Kleur: Grijs

Diktes: 0,64 – 1,10 mm op voorraad
0,40 – 0,80 – 1,50 mm op bestelling

Breedtes: van 6 tot 800 mm (om de mm)

Leverbare vormen (verpakking)

Op snelle rol

In dozen, gescheiden door een siliconenpapier

Eigenschappen

- ✓ goede weerstand tegen weersinvloeden, water en veroudering
- ✓ goede weerstand tegen hoge temperaturen
- ✓ belangrijke, initiële tack (aanhechting) en snelle hechting (50% van de eindkracht na 20 minuten, 90% na 24u en 100% na 72u)
- ✓ maakt een mooie afwerking mogelijk (geen mechanische bevestigingen, ...)

Opmerking

De materialen en ondergrond moeten vast, droog, vet-, olie- en stofvrij zijn.

Toepassingsgids

Voor een maximale kleefkracht is het aan te raden het contactoppervlak goed voor te bereiden door elk spoor van stof, zeep of olie te verwijderen met behulp van het geschikt reinigingsmiddel type **DOWSIL™ R-40** (op basis van een uitgedokterd mengsel van isopropanol en aceton – heldere vloeistof). De DOWSIL™ R-40 is uiterst geschikt om niet-poreuze oppervlakken te reinigen alvorens zelfklevende pvc-banden aan te brengen. Verenigbaar met glas, reflecterend glas, gemoffeld glas, metalen en plastics. Verpakking: Bus van 1 of 5 liter.

Te gebruiken met een zachte, pluisvrije doek.

De liner nooit verwijderen vooraleer de tape op de juiste plaats is aangebracht. Het contactoppervlak niet raken vóór het aanbrengen van het product.

Wij raden aan de tape eerst uit te testen in de werkelijke omstandigheden van de eindtoepassing.

Technische eigenschappen

Karakteristiek	Waarde + eenheid
Temperatuurweerstand	van -40°C tot +100°C (kortstondig tot +160°C)
Verwerkingstemperatuur	minimum 5°C
Dynamische afschuifweerstand	
○ 0,40 mm	7,60 kg/cm ²
○ 0,64 mm	7,20 kg/cm ²
○ 0,80 mm	6,80 kg/cm ²
○ 1,10 mm	6,40 kg/cm ²
○ 1,50 mm	6,20 kg/cm ²
Peeltest op 180°	
○ 0,40 mm	3,25 kg/cm ²
○ 0,64 mm	3,35 kg/cm ²
○ 0,80 mm	3,42 kg/cm ²
○ 1,10 mm	3,65 kg/cm ²
○ 1,50 mm	3,77 kg/cm ²
Tractie	
○ 0,40 mm	8,00 kg/cm ²
○ 0,64 mm	7,60 kg/cm ²
○ 0,80 mm	7,20 kg/cm ²
○ 1,10 mm	6,80 kg/cm ²
○ 1,50 mm	6,40 kg/cm ²
Afschuifweerstand op:	
○ aluminium	58 kg/25 mm ²
○ inox	52 kg/25 mm ²
○ pvc	68 kg/25 mm ²
○ ABS	54 kg/25 mm ²
Houdbaarheid	12 maanden na productiedatum

Algemene informatie

De informatie in dit document wordt te goeder trouw aangeboden en correct geacht. Wij hebben echter geen invloed op de omstandigheden waarin deze producten gebruikt worden, noch op de methodes waarmee dit gebeurt. Daarom dient deze informatie niet ter vervanging van testen die de klant zelf moet uitvoeren om zich ervan te vergewissen dat de producten veilig en effectief zijn en de beoogde doeleinden bereiken.

De suggesties m.b.t. het gebruik van het product mogen niet gebruikt worden als aanleiding om inbreuk te maken op welk patent dan ook.

De enige garantie die Castelein Sealants biedt is dat dit product voldoet aan de verkoopvoorwaarden van Castelein Sealants die gelden op het moment van verzending. Uw enige rechtsmiddel in geval van schending van deze garantie beperkt zich tot de terugbetaling van de aankoopprijs of de vervanging van het product dat niet voldoet aan de garantie.

Stand van de technische gegevens van de leverancier: 01-2015.

De producent behoudt zich het recht op wijziging voor. 2020 04 01