

PVC Adhesive 42A

Revision: 8/09/2015

Side 1 af 2

Tekniske data

Basis	Styren akrylat
Konsistens	Gel
Hærdnings system	Fysisk tørring og krytallisering
Densitet	Ca. 0,95 g/ml
Viskositet (Brookfield)	Ca. 10.000 mPa.s
Forbrug (*)	500-1000 g/m ²
Påførings temperatur	5 °C → 25 °C

(*)disse værdier kan variere afhængigt af miljømæssige faktorer såsom temperatur, fugtighed, og typen af underlag.

Produkt beskrivelse

PVC Adhesive 42A er et brugsklart opløsningsmiddelbaseret klæbemiddel i gel form, med fyldende egenskaber baseret på vinylchlorid.

Egenskaber

- Hurtig tørring
- Høj klæbekraft
- Maksimale 0,8 mm tolerance i samlinger.
- Max. montering tolerance på 0,2 mm.
- Meget brandfarlig
- Temperaturbestandighed 80 ° C i normale applikationer.
- Tåler temperaturer på højst 50 ° C, når den anvendes på trykssystemer.
- Det klæbende lag har de samme egenskaber som PVC-materialet

Applikationer

- Limning af rør, fittings og andre materialer fra hård PVC (både trykrør og dræning).
- Limning af PVC rør og -materialer i sanitære applikationer.

Emballage

Farve: transparent
Emballage: 50 ml tube, 80 ml dåse, 250 ml dåse, 500 ml dåse, 1 L dåse

Holdbarhed

Mindst 12 måneder i uåbnet emballage på et tørt opbevaringssted ved temperaturer mellem + 5 ° C og + 25 ° C.

Overflader

Overflader: PVC
Beskaffenhed: ren, tør og fri for støv og fedt.
Forbehandling: rengør med PVC Affedter 92A
Vi anbefaler en forudgående test på alle underlag.

Påføringsmetode

Påføringsmåde: Rens materialet med PVC Affedter 92A .Fordel PVC Lim 42A med pensel hurtigt og jævnt på langs på begge dele der skal limes. Sæt delene sammen straks uden at vride og tryk fast. Fjern overskydende lim med Adhesive Remover 90A.Ingen mekanisk stress til det limede materiale første 10 minutter. Under pres tests overholdes en tørretid på ca. 1 time ved 1 bar (under 10 ° C forskellige tørretider).
Rengøring: Med Lim Cleaner 90A. Hærdet PVC Lim 42A kan kun fjernes mekanisk.
Reparation: Med det samme materiale

Sundheds- og sikkerheds bestemmelser

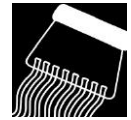
Anvend almindelig industriel hygiejne. Må kun bruges i godt ventilerede områder. I tilfælde af utilstrækkelig ventilation er det hensigtsmæssigt at bære åndedrætsværn. Læs etiket og sikkerhedsdatablad for mere information.

Bemærkninger

- Du må ikke tilslutte to dele med en drejende bevægelse. Dette for at undgå at PVC røret bliver utæt. Vent mindst 6 timer, før du bruger røret igen (24 timer til rør under tryk).

Bemærkning: De Retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter samt vore erfaringer og er fremlagt i god tro.

På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. Vi anbefaler at man før arbejdets påbegyndelse udfører forudgående forenelighedstests og prøve påføringer.



PVC Adhesive 42A

Revision: 8/09/2015

Side 2 af 2

Standarder

Testet og godkendt i henhold til EN14680 for at overholde den lovpligtige CE mærkning.

Bemærkning: De Retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter samt vore erfaringer og er fremlagt i god tro.
På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. Vi anbefaler at man før arbejdets påbegyndelse udfører forudgående forenelighedstests og prøve påføringer.