



**DU PONT**  
HANDEL EN MAATWERK

# Paracol Miroseal

Technische Fiche



## EIGENSCHAPPEN

- Elastisch blijvende lijm
- Op basis van MS polymeer
- Voor het kleven van spiegels: tast spiegels niet aan
- Oplosmiddelvrij
- Snelle uitharding
- Hoge aanvangshechting

## TOEPASSINGEN

- Kleeft op de meeste droge en zuivere oppervlakken zoals glas, aluminium, enz. Bezit een zeer goede kleefkracht op behandeld hout en PVC.
- Geschikt voor alle type spiegels: voor het verlijmen van speciale spiegelsoorten is een voorafgaande proef aanbevolen

TECHNISCHE GEGEVENS	
<b>Niet uitgeharde kit</b>	
Aard van de kit	MS polymeer
Uithardingsysteem	Vernetting door luchtvochtigheid
Velvorming (23°C en 50% R.V.)	25 min
Uithardingssnelheid (23°C en 50% R.V.)	2 mm/24u
Densiteit: ISO 1183	1,52 g/ml
Houdbaarheid, ongeopend op droge plaats tussen +5°C - +25°C	Min. 12 maanden
<b>Uitgeharde kit</b>	
Shore A hardheid: ISO 868	50
Modulus bij breuk: ISO 8339-40	1,75 N/mm <sup>2</sup>
Modulus bij 100% rek: ISO 8340	1,45 N/mm <sup>2</sup>
% rek bij breuk: ISO 8339	230%
Temperatuurbestendigheid	-40°C - +90°C

VERPAKKING EN KLEUR
<b>25 kokers van 290 ml/doos - 48 dozen/pallet</b>
Grijs

Andere kleuren zijn verkrijgbaar op aanvraag mits gepaste hoeveelheid (75 kokers of veelvoud).

## VERWERKING

### Vorbereiding

De oppervlakken moeten droog en proper zijn.

### Primer

Op poreuze ondergronden is een primer aanbevolen.

### Aanbrengen

- Zware spiegels moeten enkele uren of dagen vastgeklemd worden.
- De lijm moet in verticale strepen van max. 15 mm aangebracht worden.
- Tussen de spiegels en de wand moet een ruimte aanwezig zijn van minstens 5 mm.

### Reiniging

Voor het aandrogen: Gereedschap met white spirit of aceton. Oppervlakken met **Parasilico Cleaner**

Na het aandrogen: Zoveel mogelijk mechanisch verwijderen. Resten kunnen verwijderd worden met **Silicone Remover**.

## BEPERKINGEN

Vermijd vochtige ondergronden, vochtige ruimten, grote temperatuurverschillen, agressieve luchtbestanddelen en scheikundige invloeden.

## VEILIGHEID

Gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen (verkrijgbaar op eenvoudig verzoek).

## TECHNISCHE GOEDKEURINGEN



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).