

## Acryl-D15<sup>®</sup> Snel overschilderbare acrylaatkit

Factsheet: Acryl-D15 1704NL

**Plasto-elastische acrylaatkit voor naden en scheuren in schilderwerk, pleisterwerk en beton die binnen één uur overschilderbaar is.**

### Toepassingen

- Afdichting van naden waarin weinig werking te verwachten is
- Voor neggekanten van deurkozijnen en raamkozijnen
- Langs vensterbanken, scheidingswanden, plafonds, plinten, trapbomen, afdeklatten, sierlijsten, etc.
- Scheuren in beton, pleister- en schilderwerk

### Kenmerken

- Snel drogend; kan na 1 uur geschilderd worden
- Uitstekende verwerking
- Makkelijk met water te reinigen
- Plasto-elastisch gedrag
- Toepasbaar op licht vochtige ondergronden

### Onderbouwing

- CE-Markering, EN15651-1: F-Ext-Int: Class 7.5P

### Hechting

Goede hechting op gebruikelijke bouwmaterialen. Sterk zuigende ondergronden kunnen met een oplossing van 1 deel Acryl-D15 op 2 delen water (als hechtprimer) voorgestreekt worden. Bitumineuze ondergronden zijn als hechtvlak ongeschikt. Bij twijfel hechtproeven nemen en/of advies inwinnen.

### Ondergronden

Ondergronden dienen stof- en vetvrij te zijn. Losse delen vooraf verwijderen. Ondergronden mogen licht vochtig zijn. Bitumineuze ondergronden zijn ongeschikt. Polyethyleen, teflon en DPC geven geen aanhechting.

### Voegconstructies

Voor voegen met een maximaal duurzaam toelaatbare vervorming van totaal 15% (7.5% rek en 7.5% druk). Een rugvulling plaatsen om driepuntshechting te voorkomen en voegdiepte te bepalen. Bij onvoldoende voegdiepte een onthechtingsstrip (PE-folie) op de bodem aanbrengen. Als rugvulling wordt Bencoseal PE- of PU-rondschuim aangebracht.

### Verwerking

Met hand-, accu- of luchtdrukspuit. Voor huidvorming de kitvoeg met terpentijn of water afwerken. Oppassen voor lekstrepen op poreuze ondergronden. Indien dit toch heeft plaatsgevonden materiaal met veel water en zachte borstel verwijderen.

### Beperkingen

Niet toepassen voor voortdurende waterbelasting, vloervoegen of onder de grond. Tijdens de huidvorming tegen regen beschermen.

### Technische eigenschappen bij 20°C en 60% RV

Verwerkingstemperatuur:	+5°C tot +40°C
Temp. bestendigheid:	-20°C tot +80°C
Huidvorming afhankelijk van dikte, temperatuur en luchtvochtigheid:	15 tot 60 min.
Doorharding afhankelijk van dikte, temperatuur en luchtvochtigheid:	3 tot 5 dagen
Soortelijk gewicht:	1,65 – 1,75
Uitzakken (ISO 7390):	nihil
Krimp (ISO10563):	< 25%
Toelaatbare vervorming (EN15651-1):	7,5%
Organisch oplosmiddel:	>0,0% VOC (EG)



### Kleuren

Standaard wit, crèmewit. Andere kleuren op aanvraag.

### Verpakking

Kokers à 310 ml. Worsten à 600 ml.

### Opslag en houdbaarheid

Koel en droog bewaren (5°C < 25°C). Vorst vermijden! Tenminste 36 maanden in originele verpakking houdbaar.

### Veiligheidsmaatregelen

Buiten bereik van kinderen bewaren. Langdurig contact met de huid voorkomen. Direct contact met levens- en genotmiddelen vermijden tot de kit verrubberd is. Na contact met ogen met veel water spoelen en zo nodig een arts raadplegen. Bij doelmatige toepassing is het verrubberde product zonder risico. Zie betreffend veiligheidsblad (MSDS) voor overige informatie.

### Vervoersclassificatie

Niet van toepassing.