

## DS-11CT

Revisie: 26/11/2020

Pagina 1 van 2

### Technische gegevens

Basis	Acrylaat
Consistentie	Vloeibaar
Uithardingssysteem	Fysische droging
Dichtheid **	1,02 g/ml
Gehalte vaste stof	65 %
Temperatuurbestendigheid**	-40°C tot +120°C
Belastbaar na*	Onmiddelijk na inleggen
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 30 °C
Droogtijd (23°C en 50% R.V.)	15 - 60 min
Verbruik (*)	50 - 150 g/m <sup>2</sup>

\* Deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat. \*\* De informatie heeft betrekking op volledig uitgehard product.

### Productomschrijving

DS-11CT is een gebruiksklare, makkelijk verwerkbare dispersielijm. Na drogen is dit een blijvende anti-slip voor tapijttegels.

### Eigenschappen

- Licht verwerkbaar
- Professionele kwaliteit
- Lange open tijd
- Oplosmiddelvrij
- Lange inlegtijd

### Toepassingen

- Verlijming van tapijttegels met PVC rug
- Verlijming van tapijttegels met polyurethaan rug

### Leveringsvorm

Kleur: wit bij aanbrengen, transparant na droging

Verpakking: 10 kg

### Houdbaarheid

Minstens 24 maanden in originele gesloten verpakking op een droge plaats tussen +5 en +25°C.

### Ondergronden

Soorten: Alle gebruikelijke vaste poreuze bouwondergronden

Toestand: DS-11CT dient aangebracht te worden op een druk-, en vormvaste, schone, blijvend droge en stof- en vetvrije ondergrond waarop geen losse lagen, verf, was, olie of andere verontreinigingen zitten.

Onregelmatigheden zoals bvb. egalisatie, oude lijmresten e.d. kunnen de hechting nadelig beïnvloeden. Deze dienen bij voorkeur mechanisch verwijderd te worden door bvb. schuren of stralen.

Voorbehandeling: Zorg dat de ondergrond voor het plaatsen vast is. Schuur de ondergrond op tot op een vaste laag (verplicht bij anhydriet dekvloeren), zodat ook alle onzuiverheden (oude lijmresten ed.) verwijderd zijn.

Indien er twijfel is bij poederende, verzande of verbrande ondergronden, kan steeds een krastest uitgevoerd worden.

Bij een zwak resultaat is het aangewezen de ondergrond voor te strijken met Soudal WBPR-21. Bij sterk absorberende ondergronden is het aangewezen eerst de primer Soudal WBPR-11P te gebruiken. Indien de ondervloer niet egaal is dient deze voorzien te worden van een egalisatielaag zoals Soudal Egalisatiemassa VE40.

DS-11CT heeft een goede hechting op alle gebruikelijke ondergronden. Het is aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de werkingssomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.

---

## DS-11CT

---

Revisie: 26/11/2020

Pagina 2 van 2

### Verwerking

Aanbrengmethode: Breng de lijm met behulp van een lamsvachtroller, een fijn getande lijmkam of een borstel op de ondergrond aan. Laat de lijm laag drogen alvorens tapijttegels te plaatsen.

Reinigingsmiddel: DS-11CT kan, voordat uitharding heeft plaatsgevonden, met water van materialen en gereedschap verwijderd worden. Uitgeharde DS-11CT kan enkel mechanisch verwijderd worden.

Reparatiemogelijkheid: Met hetzelfde product.

### Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Raadpleeg de verpakking en veiligheidsfiche voor meer informatie.

### Opmerkingen

- DS-11CT best bewaren bij +10°C tot +25°C, zodat het onmiddellijk verwerkt kan worden.
- DS-11CT mag niet verdund worden.
- De opgedroogde lijm fungeert als anti-sliplaag.
- Tapijttegels kunnen ten allen tijde terug verwijderd worden.
- Indien tapijttegels onmiddellijk ingelegd worden ontstaat er een permanente hechting en kunnen de tegels niet meer weggehaald worden.
- Geschikt voor vloerverwarming.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.