



EIGENSCHAPPEN

- Plasto-elastische, één component acrylaatvoegkit
- In diverse houttinten beschikbaar
- Zeer goede hechting op zuivere en droge ondergronden
- Overschilderbaar indien voldoende uitgehard
- Ftalaat- en oplosmiddelvrij

TOEPASSINGEN

- Voor het afdichten van voegen bij parket- en laminaatvoegen, alsook aansluitvoegen tussen parket- en laminaatvloeren, plinten en wanden.
- Geschikt voor voegen met geringe beweging.
- Geschikt voor alle poreuze ondergronden (hout, steen, beton, pleisterwerk...) en metaal, keramische tegels en laminaat.

TECHNISCHE GEGEVENS	
Niet uitgeharde kit	
Aard van de kit	Hoogwaardige acrylaatpolymeren
Uithardingssysteem	Verdampen van water
Velvorming (23°C en 50% R.V.)	60 - 70 min.
Densiteit: ISO 1183	1,65 g/ml
Uithardingsnelheid (23°C en 50% R.V.)	0,5 mm na 24u
Verwerkingstemperatuur	+10°C - +40°C
Houdbaarheid, ongeopend op droge plaats tussen +5°C - +25°C	12 maanden
Uitgeharde kit	
Shore A hardheid: ISO 868	36
Maximale toelaatbare vervorming: ISO 11600	12,5%
Modulus bij 100% rek: ISO 8339	0,08 N/mm ²
% rek bij breuk: ISO 8339	250%
Temperatuurbestendigheid	-20°C - +80°C

VERPAKKING EN KLEUR
25 kokers van 310 ml/doos - 48 dozen/pallet
Beige, beuk, donkerbeige, grijsbeige, middeneik

VERWERKING

Vorbereiding

De oppervlakken dienen droog en zuiver te zijn, indien nodig ontvetten met **Parasilico Cleaner**, MEK, brandalcohol, ethanol. Het is aangeraden om hechtingsproeven te doen. De gebruiker dient zelf te controleren of het product voor zijn toepassing geschikt is. Eventueel onze technische dienst raadplegen.

Aanbrengen

Met een pistool, hand- of luchtbediend. De vorm van de dichting is zeer belangrijk. Dunne lagen vermijden.

Afwerking

Gladstrijken met water, spatel of plamuurmes voor de velvorming.

Reiniging

Gereedschap: met water vóór het opdrogen.

Reparatiemogelijkheden

Daarvoor is het hetzelfde materiaal aangewezen.

Deze fiche vervangt alle voorgaande. De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labgegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het noodzakelijk dat u zich ervan verzekert dat het product geschikt is voor deze welbepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.

VEILIGHEID

Gelieve de veiligheidsfiche online te raadplegen op www.dl-chem.com.

BEPERKINGEN

- Mag niet gebruikt worden voor voegen die bestendig aan water blootgesteld zijn.
- Kan niet gebruikt worden als beglazingskit.
- Niet geschikt voor vinyl (pvc, LVT...) en linoleum.
- Overschilderbaarheid/vernissen: eerst compatibiliteitstest uitvoeren. De vernissen moeten voldoende elastisch zijn.
- Hardt uit door verdampen van water. Zolang niet meer dan 90% van het product is uitgehard, is slechts een maximale beweging van 5% toegelaten.

TECHNISCHE GOEDKEURINGEN

CE
14 DL Chemicals
EN 15651-1 F INT No. DoP: MP0060029



* 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).

Deze fiche vervangt alle voorgaande. De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Vóór het gebruik is het noodzakelijk dat u zich ervan verzekert dat het product geschikt is voor deze welbepaalde toepassing. Hiertoe zijn voorafgaande testen noodzakelijk. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.