



EIGENSCHAPPEN

- Plasto-elastische, één component acrylaatvoegkit
- Zeer goede verwerkbaarheid
- Zeer goede hechting op zuivere en droge ondergronden
- Overschilderbaar indien voldoende uitgehard
- Ftalaatvrij

TOEPASSINGEN

- Geschikt voor voegen met geringe beweging (max. 12,5%).
- Geschikt voor het opvullen van scheuren en barsten in muren.
- Geschikt voor alle poreuze ondergronden (hout, steen, beton, pleisterwerk...) en metaal, keramische tegels en hard PVC.

TECHNISCHE GEGEVENS	
Niet uitgeharde kit	
Aard van de kit	Hoogwaardige acrylaatpolymeren
Viscositeit	Pasteus
Uithardingsysteem	Verdampen van water
Velvorming (23°C en 50% R.V.)	30 min.
Uithardingsnelheid (23°C en 50% R.V.)	0,5 mm na 24u
Densiteit: ISO 1183	1,62 g/ml
Verwerkingstemperatuur	+5°C - +40°C
Houdbaarheid, ongeopend op droge plaats tussen +5°C - +25°C	12 maanden
Uitgeharde kit	
Shore A hardheid: ISO 868	12
Maximale toelaatbare vervorming: conform ISO 11600	12,5%
Maximale modulus: ISO 8339	0,03 N/mm ²
% rek bij breuk: ISO 8339	>500%
Waterdampdoorlaatbaarheid: ISO 15106	μ = 5014; sd = 3,3m
Temperatuurbestendigheid	-20°C - +80°C

VERPAKKING EN KLEUR
25 kokers van 310 ml/doos - 48 dozen/pallet
Standaard (met SNJF): Wit, grijs, bruin Standaard: Eik, zwart Transparante versie: zie Paracryl Transparent
20 worsten van 600 ml/doos - 45 dozen/pallet
80 plastic tubes van 75 ml/doos - 40 dozen/pallet (3200 stuks) Op aanvraag en met minimale afname van 1000 stuks
119 folieverpakkingen van 80 ml met applicator/doos - 30 dozen/pallet (3570 stuks) Op aanvraag en met minimale afname van ca. 2500 stuks
119 folieverpakkingen van 100 ml met applicator/doos - 30 dozen/pallet (3570 stuks) Op aanvraag en met minimale afname van ca. 2000 stuks
Wit

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

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.

VERWERKING

Vorbereiding

De oppervlakken dienen droog en zuiver te zijn, indien nodig ontvetten met **Parasilico Cleaner**, MEK, brandalcohol, ethanol. Eventueel onze technische dienst raadplegen.

Primer

Als hechtprimer kan een deel **Paracryl** verdund worden met water.

Aanbrengen

Met een pistool, hand- of luchtbediend. De vorm van de dichting is zeer belangrijk. Dunne lagen vermijden. Paracryl hardt uit door verdampen van water. Gedurende de eerste dagen van de uitharding, is slechts een maximale beweging van 5% toegelaten.

Afwerking

Indien gewenst, gladstrijken voor de velvorming met water.

Reiniging

Met water vóór het opdrogen.

Reparatiemogelijkheden

Daarvoor is hetzelfde materiaal aangewezen.

VEILIGHEID

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

BEPERKINGEN

- Kan niet gebruikt worden voor voegen die bestendig aan water blootgesteld zijn.
- Kan niet gebruikt worden als beglazingskit.
- Niet verwerken bij gevaar voor regen en vorst. Beschermen tegen vorst.
- Bij buitengebruik de voeg tijdens de uitharding beschermen tegen regen en de voeg na voldoende uitharding overschilderen.

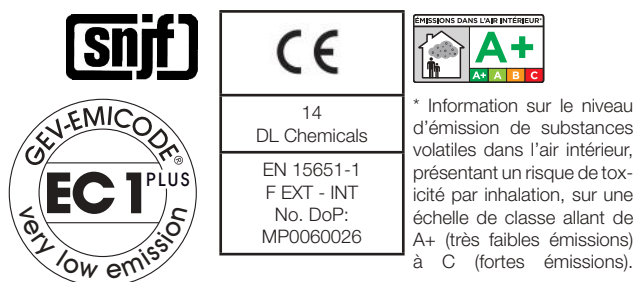
TECHNISCHE GOEDKEURINGEN

SNJF (Société National du Joint Français):

FACADE n° 4007

EC1^{PLUS}

CE



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.