



Paracryl SNJF

PRODUKTBESCHREIBUNG

PARACRYL SNJF ist ein hochfester, plastoelastischer, ein-komponenten Fugenkitt auf der Grundlage einer Acrylatdispersion.

PARACRYL SNJF ist überstreichbar, wenn ausreichend gehärtet.

EINSATZBEREICHE

PARACRYL SNJF besitzt eine sehr gute Haftfestigkeit auf trockenem und sauberem Untergrund. Als Primer kann ein Teil **PARACRYL SNJF** mit Wasser verdünnt werden.

PARACRYL SNJF kann auf jedem porösen Untergrund wie Stein, Beton, Holz, usw.

PARACRYL SNJF kann auch angewendet werden für das Fugen zwischen Rahmen, Mauern, Türen, und Fensterbänken, usw. Geeignet für Fugen mit geringer Dehnung(max. 12,5%).

VERARBEITUNGSTEMPERATUR

ab +5°C bis + 40°C

OBERFLÄCHEN

Die Oberflächen sollen trocken und sauber sein. Wenn nötig mit **Parasilico Cleaner**, MEK, Brandalkohol oder Äthanol entfetten. Eventuell unseren technischen Dienst konsultieren.

VERARBEITUNG

Mit DL100 abglätten bevor Hautbildung eintritt.

REINIGUNG DES WERKZEUGES

Mit Wasser vor dem Trocknen.

VERFÜGBARE FARBEN

Weiß, grau, braun, Eiche, schwarz. Für die transparente Version, siehe Paracryl Transparent.

EINSCHRÄNKUNG

PARACRYL SNJF darf nicht für Wasser ausgesetzte Fugen verwendet werden.

Schützen vor Frost. Kann nicht als Verglasungskitt verwendet werden. Nicht erarbeiten bei Gefahr für Regen und Frost.

HALTBARKEITSDAUER

Min. 12 Monate in ungeöffneter Verpackung in einem trockenen und kühlen Platz zwischen +5°C und +25°C.

VERPACKUNG

25 Kartuschen von 310 ml/Karton – 48 Kartons/Palette

20 Folienbeutel von 600 ml/Karton – 45 Kartons/Palette (weiß und grau)

AUFTRAGEN

PARACRYL SNJF härtet durch das Verdampfen von Wasser. Solange nicht 90 % der Fugen gehärtet sind, ist eine maximale Dehnung von 5% möglich.

SICHERHEIT

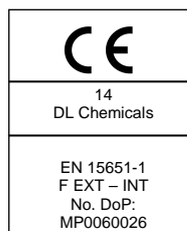
Längeren Kontakt mit der Haut vermeiden. Falls Kontakt mit den Augen, reichlich mit Wasser spülen und einen Arzt konsultieren. Direkter Kontakt mit Lebensmitteln vermeiden, solange die Silikone nicht gehärtet sind.

Bitte die Sicherheitskarteikarte konsultieren.

TECHNISCHE GENEHMIGUNGEN



Société Nationale du Joint Français ; SNJF Façade code 4007.



TECHNISCHE DATEN

Nicht gehärteter Kitt

Art des Kittes	Acrylatkitt
Härtungssystem	Verdampfen, H ₂ O
Hautbildung (23°C und 50 % R.V.)	30 min.
Durchhärtung (23°C und 50 % R.V.)	0,5 mm /Tag
Dichtigkeit (ISO 1183)	1,62 g/cm ³

Gehärteter Kitt

Shore A Härte (ISO 868)	12
Elastisches Rückstellvermögen (ISO 7389)	<50%
Maximal zulässige Verformung	12,5%
Maximal modulus (ISO 8339)	0,03 N/mm ²
Bruchdehnung (ISO 8339)	>500%
Temperaturbeständigkeit	-20°C - +80°C

