



Rely on it.

RENOLIT ALKORPLUS⁸¹⁰⁴⁰

Kontaktkleber für RENOLIT ALKORTEC und ALKORPLAN-Dachbahnen



EXCELLENCE
IN ROOFING

RENOLIT DUALFIX₈₁₀₄₀

Kontakkleber auf Nitril-Kautschuk-Basis für die Verklebung im Anschlussbereich

TECHNISCHE DATEN

• Basis:	Nitril-Kautschuk (NBR)	• Spez. Gewicht bei 20°C:	0,9 g/cm ²
• Farbe:	Transparent	• Festkörpergehalt (2 Std., 120°C):	28 % (± 2 %)
• Konsistenz:	Flüssig	• Reiniger:	RENOLIT ALKORPLUS ₈₁₀₄₄
• Flammpunkt:	-17°C		

VERARBEITUNG UND LIEFERUNG

- Durchrühren vor Gebrauch
- Gebinde nach jeder Entnahme sofort wieder verschließen.
- Der Untergrund und die Dachbahn müssen ebenflächig, trocken und frei von Wasser, Oxidation, Staub, Öl und Fett sein. Auf stark saugenden Untergründen ist eine zusätzliche Schicht Kontakkleber (150 g/m²) erforderlich.
- Mit einem Pinsel, einer Rolle oder mit dem RENOLIT ALKORPLUS₈₁₀₆₃ Spritzsystem wird eine gleichmäßige Klebeschicht von ca. 150 g/m² je Seite aufgebracht. Ein Gesamtverbrauch von 300 g/m² muß mindestens kalkuliert werden, abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes.
- Nur soviel Klebermenge wird aufgebracht wie innerhalb von 10 Minuten verarbeitet werden kann.
- Nach der Trockenzeit werden beide Flächen zusammengefügt und kräftig angedrückt. Die Trockenzeit ist abhängig von Wetterbedingungen (durchschnittlich 10 bis max. 15 Min.). Eine kürzere Trockenzeit kann eine geringere Klebekraft ergeben. Um die optimale Trockenzeit festzustellen ist ein Fingertest durchzuführen. Der Kleber muß noch leicht klebrig sein, darf aber keine Fäden mehr ziehen. Nachträgliche Korrekturen sind nicht möglich. Direkt nach Zusammenbringen der zwei Flächen ist eine gute Haftung erforderlich. Sie deutet darauf hin, daß eine hohe Klebekraft erwartet werden kann.
- Detaillierte Angaben zur Anwendung und Verarbeitung des RENOLIT ALKORPLUS Detailklebers₈₁₀₄₀ sind den RENOLIT ALKORPLAN und RENOLIT ALKORTEC Herstellervorschriften zu entnehmen.
- Klebstoffreste und Flecken im nicht abgedundenen Zustand, auch auf Arbeitsgeräten, können mit RENOLIT ALKORPLUS Reiniger₈₁₀₄₄ entfernt werden.
- Verarbeitungstemperatur mind. +5°C.

EIGENSCHAFTEN

- Hohe intensive Klebekraft
- Schnelle und einfache Verklebung
- Gebrauchsfertig

VERPACKUNG

Type	Verpackung	Gebindegröße	Verpackungseinheit
81040	Gebinde	10 L	pro Gebinde
81040	Gebinde	1 L	6 Gebinde/Karton

EINZATZGEBIETE

- Verklebung von RENOLIT ALKORPLAN und RENOLIT ALKORTEC auf nicht PVC Dachdurchdringungen und an der Attika (keine dichtende Funktion)
- Zur Verklebung von RENOLIT ALKORTEC und ALKORPLAN im Anschlussbereich auf Untergründen aus Metall, Polyester Holz (evtl. aufrauen), Beton, Mauerwerk und GFK. Auf nicht bekannten Untergründen muss ein Klebeversuch durchgeführt werden.

LAGERUNG

- In gut verschlossenen Originalgebinden bei Lagertemperaturen zwischen +5°C und 30°C ca 12 Monate lagerfähig.
- Der RENOLIT ALKORPLUS Detailkleber₈₁₀₄₀ ist leicht entzündlich und unterliegt den Bestimmungen der Gefahrenklasse A1 der Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF). Behälter an einem gut belüfteten Ort aufbewahren
- Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
- Sicherheitsmaßnahmen auf den Behälteretiketten und in den Sicherheitsdatenblättern beachten.

TRANSPORT

IMDG: Klebstoff Klasse 3 Rn 2301 Pkg Gr. II UN Nr: 1133
IATA: Klebstoff Klasse 3 Pkg Gr. II UN Nr. 1133
ADR: Klebstoff Klasse 3 Rn 2301 UN Nr: 1133

WWW.RENOLIT.COM/ROOFING



RENOLIT SE – Dach- und Dichtungsbahnen – Horchheimer Straße 50 – 67547 Worms
T 06233.321.1559 – F 06233.321.1353 – dach@renolit.com

Rely on it.

