

Technische Information

SikaColl-7 8 5 1 / 1 2

SikaColl-7851/12 ist ein lösungsmittelhaltiger, ein- oder zweikomponentig verarbeitbarer Klebstoff auf Nitrilkautschukbasis.

SikaColl-7851/12 eignet sich besonders zur Verklebung von PVC-Materialien auf verschiedenste Untergründe. Insbesondere findet er Verwendung für die Innenauskleidung von Kraftfahrzeugen.

SikaColl-7851/12 zeichnet sich durch hohe Weichmacher- und Wärmebeständigkeit aus.

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

TROCKENSUBSTANZ	:	ca. 32%
VISKOSITÄT (Brookfield RVT)	:	ca. 300 mPas
DICHTE bei 20°C (g/cm ³)	:	ca. 0,9
FLAMMPUNKT	:	< 21 °C
AUSSEHEN	:	gelblich-transparente Flüssigkeit
FILMBESTÄNDIGKEIT	:	wasser- und ölbeständig

VERARBEITUNGSHINWEISE

AUFTRAGSART	:	Spritzauftrag	
AUFTRAGSMENGE	:	100-150 g/m ² naß, materialabhängig	
VERNETZER (HÄRTER)	:	TYP: SikaCure-8003/00 V	MENGE: 1-3%
TOPFZEIT (100 g Ansatz)	:	6 Stunden	

KLEBVERFAHREN	: Kontaktdruck nach ein- oder beidseitigem Auftrag
TROCKNUNGSBEDINGUNGEN	: Lufttrocknung bei Raumtemperatur
ABLÜFTEZEIT	: ca. 60 Sekunden
NASSKLEBEZEIT	: 1-3 Minuten
KONTAKTKLEBEZEIT	: 3-15 Minuten
VERDÜNNUNG	: SikaColl-3000/00
GERÄTEREINIGUNG	: SikaColl-3000/00

LAGERBEDINGUNGEN UND HALTBARKEIT

LAGERUNG	: trocken bei Raumtemperatur
LAGERZEIT	: 12 Monate in unangebrochenen Originalgebinden
KÄLTEBESTÄNDIGKEIT	: frostunempfindlich, Klebstoff dickt bei Kälte ein, wird bei Erwärmen auf Raumtemperatur wieder gebrauchsfähig

GEFAHRENHINWEISE

Siehe Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

HINWEIS	: bei Verarbeitung mit Vernetzer die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Vernetzergebinden und Sicherheitsdatenblättern beachten
---------	---

BEMERKUNGEN

SikaColl-7851/12 eignet sich zum Verkleben von PVC-Folien und PVC-Kunstleder auf grundiertes oder lackiertes Blech, Holz, Hartfaserpappe und anderen Materialien.

Der Klebstoff ist besonders geeignet für Konfektionierungsarbeiten und Wandverklebungen in der Automobilindustrie, z.B. der Innenauskleidung von Kraftfahrzeugen.

ARBEITSWEISE

Für erhöhte Anforderungen an die Weichmacher- und/oder Wärmebeständigkeit können 1-3% SikaCure-8003/00 V zugesetzt werden. Bei normalen Anforderungen kann auch einkomponentig gearbeitet werden.

Wichtiger Hinweis:

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert werden sollte.