

## Montagekraftkleber LOS 327

LOS 327 ist ein 1- K-Montagekleber für die kraftvolle Verklebung auch unter schwierigen Bedingungen! Nach der Aushärtung ist dieses Produkt mechanisch bearbeitbar und überlackierbar.

### Anwendungsgebiete:

Für alle flexiblen Kleb- und Dichtarbeiten im Karosserie- und Fahrzeugbau (Wohnwagen, Anhänger, Container, Schiffe, Boote, Behälter, Apparate, Kühl-, Klima-, Wärme- und Energietechnik ) und bei Arbeiten an und mit Holz, Metall, Stein im Innen- und Außenbereich. u.v.m. Für die Verklebung von rauen und, unebenen Teilen. Temperatureinsatzbereich: -40°C bis +70°C.

### Anwendung:

LOS 327 direkt aus der Kartusche punkt-, linien-, oder spiralförmig auftragen, nicht in geschlossenen Kreisen (fehlende Ablüftung). Das zu verklebende Objekt schiebend aufsetzen und fest andrücken. Mit Zahnspachtel LOS 327 großflächig verteilen. Nach der Ablüftzeit die zu verklebenden Flächen justiert gegeneinander pressen. Achtung! Korrekturen sind bei der Verwendung als beidseitiger Kontaktkleber nicht mehr möglich. Untergründe müssen sauber, trocken und frei von Fett, Öl und anderen ähnlichen Verschmutzungen sein. Bei Unsicherheit für die Eignung des Produktes grundsätzlich Vorversuche durchführen.

### Technische Daten:

Form:	Pastös
Farbe:	verschieden
Geruch:	Kohlenwasserstoff
Flammpunkt:	>55°C
Dichte (Wasser=1):	1,15-1,19 g/ml
Mischbarkeit mit Wasser:	Nein
ph-Wert:	nicht zutreffend
VOC-Gehalt:	7-8 Gewicht:%
Haltbarkeit:	6 Monate

Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dampf nicht einatmen. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen). Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Bei Unfall durch Einatmen: Verunfallten an die frische Luft bringen und ruhigstellen. Enthält Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat. Hinweise des Herstellers beachten. Bei unsachgemäßer Handhabung erlischt jegliche Haftung für eventuelle Schäden.

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Das Produkt sollte an verdeckter Stelle aufgetragen und auf Materialverträglichkeit geprüft werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.